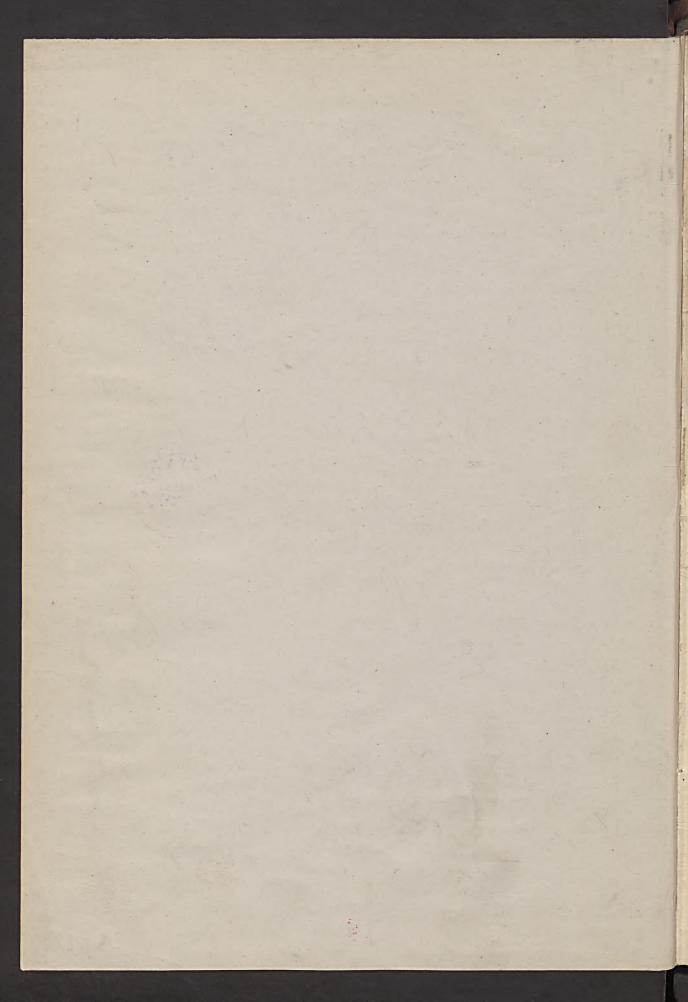




Jo 26 28, N,







GENERAL-REGISTER

DER

BÄNDE XLI-L DES JAHRBUCHES

UND DER

JAHRGÄNGE 1891—1900 DER VERHANDLUNGEN

DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

VON

DR. ANTON MATOSCH.





MIT ANHANG:

Autoren-Register der ABHANDLUNGEN der k. k. geolog. Reichsanstalt, Bd. I—XX, (1850—1904) und Autoren-Register der ERLÄUTERUNGEN zur geolog. Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ungar. Monarchie;

Lieferung I-V (1898-1904; 17 Hefte) und zu den Probekarten (3 Hefte).

WIEN 1905.

VERLAG DER K. K. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

IN KOMMISSION BEI R. LECHNER (W. MÜLLER),

K. U. K. HOFBUCHHANDLUNG, I., GRABEN 31.

Wpisano do inwentarza ZAKLADU GEOLOGII

Dzial 13 14. 89

Dnia 12. KI. 19 46.

Bibl. Kat. Nauk o Fremi Dex. North.











General-Register

der

Bände 41—50 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1891—1900 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Die Bünde und Jahrgünge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet. — Die Verhandlungen sind durch ein vorgesetztes V., das Jahrbuch durch ein vorgesetztes J. bezeichnet. — Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich unter dem Ortsnamen ihres Domicils. — R. bedeutet Referat.

I.

Personen-Register.

- Abel O. Neue Aufschlüsse bei Eggenburg in Niederösterreich in den Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. V. 1897. 255.
- Die Tithonschichten von Niederfellabrunn in Niederösterreich und deren Beziehungen zur unteren Wolgastufe. V. 1897. 343.
- Ueber einige artesische Brunnenbohrungen in Ottakring und deren geologische und palaeontologische Resultate. J. 47.
- Der Wasserstollen der Stadt Eggenburg.
 Ein Beitrag zur Kenntnis der Gauderndorfer Schichten. V. 1898. 301.
- Studien im Klippengebiete zwischen Donau und Thaya. I. Pollau—Schweinbarth. (Aufnahmsbericht.) V. 1899. 284.
- Einige Worte über die Entstehung der Hochmure des Ferschbachthales im Ober-Pinzgau. V. 1899. 296.
- Die Beziehungen des Klippengebietes zwischen Donau und Thaya zum alpinkarpathischen Gebirgssysteme. V. 1899. 374.
- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 35.
- Die Fauna der miocänen Schotter von Niederschleinz bei Limberg-Meissau in Niederösterreich. V. 1900. 387.

- Abel O. Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 387.
- Aberle C. Todes-Anzeige. V. 1892. 143. Albrecht, Erzherzog. Todes - Anzeige. V.
- Ammon L. v. Die Gastropodenfauna des
- Hochfellenkalkes und über Gastropodenreste aus Ablagerungen von Adneth, vom Mte. Nota und aus den Raibler Schichten. R. V. 1893. 265.
- Geognostische Beobachtungen aus den bayerischen Alpen. R. V. 1895. 265.
 Ampferer O. und W. Hammer. Geologische
- Ampferer O. und W. Hammer. Geologische Beschreibung des südlichen Theiles des Karwendelgebirges. J. 48. 289.
- Andreae A. Das Vorkommen von Ophiuren in der Trias der Umgebung von Heidelberg. — Die Brachiopoden des Rhät von Malsch. R. V. 1894. 130.
- Andrée Th. Ein Beitrag zur Geologie des Ostrau-Karwiner Steinkohlenrevieres. V. 1896. 288.
- Andrussow (=Andrusov) N. Kurze Bemerkungen über einige Neogenablagerungen Rumäniens, V. 1895. 189.
- Bericht über die im Sommer 1895 im Gouvernement Baku und an der Ostküste des Kaspischen Meeres ausgeführten geologischen Untersuchungen. R. V. 1897. 145.

- Andrussow N. Eine Bemerkung über die stratigraphische Stellung der Helixschichten von Kertsch. V. 1897. 229.
- Einige Worte über das internationale schwimmende Institut. V. 1898. 292.
- Angelis d'Ossat G. de. I Coralli fossili del carbonifero e del devoniano della Carnia. R. V. 1896. 158.
- Contribuzione allo studio della fauna fossile della Alpi Carniche. R. V. 1897.
 87.
- Seconda Contribuzione allo studio della fauna fossile palaeozoica delle Alpi Carniche. R. V. 1899. 225.
- Il genere Heliolites nel devoniano delle Alpi Carniche italiane. R. V. 1899. 226.
- Arthaber G. v. Einige Bemerkungen über die Fauna der Reiflinger Kalke. V. 1896. 120.
- Vorläufige Mittheilung über neue Aufsammlungen in Judicarien und Berichtigung, den "Ceratites nodosus" aus dem Trento betreffend. V. 1896. 265.
- Ueber Trionyx rostratus nov. spec. von Au am Leithagebirge. R. V. 1899. 386.
 Arit A. Der Altendorf—Bernhauer Blei- und
- Silberbergbau. R. V. 1891. 194. Athanasiu S. Ueber die Kreideablagerungen bei Glodu in den nordmoldauischen Kar-
- pathen. V. 1898. 81.

 Geologische Beobachtungen in den nord-
- Geologische Beobachtungen in den nordmoldauischen Ostkarpathen. V. 1899.
 127.
- Ueber eine Eocänfauna aus der nordmoldauischen Flyschzone. V. 1899. 256.
- Geologische Studien in den nordmoldauischen Karpathen. J. 49. 429.
- Augustin F. Die Ueberschwemmung in Böhmen im Jahre 1890. R. V. 1892. 77.
- Barrande J. Système silurien du centre de la Bohême. Continuation éditée par le Musée Bohême (Ph. Počta). Vol. VIII. Tom. I. R. V. 1895. 90.
- Bartonec F. Welche Aussichten haben Schürfungen im Wassergebiete der Oder oberhalb Ostrau? R. V. 1894. 129.
- Geognostische Uebersichts Karte des mährisch-schlesisch-polnischen Kohlenrevieres 1894. R. V. 1894. 387.
- Barvíř H. Diabas od Choltic a od Heřmanova Městce. (Diabas von Choltitz und Heřman-Městetz.) R. V. 1894. 151.
- Korund von Pokojovic bei Okřiško im westlichen Mähren. R. V. 1894. 151.
- O některých serpentinech západní Moravy a horninách ampfibolických je provázejících. (Ueber einige Serpentine des westlichen Mährens und über die dieselben begleitenden amphibolitischen Gesteine.) R. V. 1894. 220.

- Barvir H. Bemerkungen über die mikroskopische Beschaffenheit des Granulits von dem Iglava-Flusse in Mähren. R. V. 1894. 235.
- Quarzin von Heřman-Městetz. R. V. 1895. 95.
- Ueber eine Umwandlung von Granat in diopsidartigen Pyroxen, gemeine Hornblende und basischen Plagioklas in einem Granat-Amphibolit. R. V. 1895. 95.
- O granulitových "ellipsoidech" u Prachatic a Křišťanova. (Ueber Granulit"Ellipsoide" bei Prachatitz und Křišťanov.) R. V. 1895. 96.
- Ueber die Structur des Eklogites von Neuhof (Nový dvůr) bei Rochovan im westlichen Mähren. R. V. 1895. 491.
- Zwei mineralogische Notizen. [Aluminit bei Mühlhausen unweit Kralup; Turmalin bei Bakowitz R. V. 1895 492.
- malin bei Rakowitz.] R. V. 1895. 492.

 Enstatitický diabas od Malého Boru.
 (Enstatit-Diabas von Klein-Bor.) R. V.
 1895. 492.
- Bassani F. Fossili nella dolomia triasica dei dintorni di Mercato S. Severino in provincia di Salerno. R. V. 1893. 184.
- Bather F. A. Apiocrinus Recubariensis Crema, from the Muschelkalk, is a primitive Millericrinus. R. V. 1897. 171.
- Bauer H. und H. Vogei. Mittheilung über die Untersuchung von Wässern und Grundproben aus dem Bodensee, R. V. 1895. 154.
- Bauer K. Petrographische Untersuchungen an Glimmerschiefern und Pegmatiten der Koralpe. R. V. 1896. 253.
- Baumhauer H. Ueber die Winkelverhältnisse des Apatit von verschiedenen Fundorten. R. V. 1891. 252.
- Bayer E. O rostlinstvu vrstev březenských. (Ueber die Flora der Priesener Schichten.) R. V. 1895. 96.
- Die Flora der Chlomeker Schichten.
 R. V. 1897. 204.
- Beck R. Lehre von den Erzlagerstätten. I. Theil. R. V. 1900. 404.
- Becke F. Titanit von Zöptau. R. V. 1891.
- Mineralogisches Lexikon für das Kaiserthum Oesterreich von V. v. Zepharovich. III. Band, enthaltend die Nachträge aus den Jahren 1874-1891. R. V. 1893. 277.
- Petrographische Studien am Tonalit der Rieserferner. R. V. 1895. 150.
- Uralit aus den Ostalpen. R. V. 1896.
- Vorläufige Mittheilung über die Auffindung von Theralith am Flurbühel bei Duppau. V. 1900. 351.

Beckenkamp J. Prof. F. v. Sandberger. Bittner A. Aus der Umgebung von Lacken-Gedächtnisrede; mit Verzeichnis seiner hof und Göstling im Ybbsthale. V. 1892. Schriften. R. V. 1899. 242.

Becker H. Das Grüne Farb-Erde-Vorkommen bei Atschau-Gösen im Bezirke Kaaden

in Böhmen. J. 41, 171. Beecher Ch. E. Koninckina and related genera. R. V. 1891. 297.

Behrens H. Das mikroskopische Gefüge und Legirungen. R. V. 1894. 390.

Belar A. Freiherr Sigismund Zois' Briefe mineralogischen Inhalts. R. V. 1896. 293.

Berendt G. Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin. R. V. 1891. 189.

Bernard F. Première note sur le developpement et la morphologie de la coquille chez les Lamellibranches. R. V. 1896.

Berwerth F. Altkrystallinische Gesteine im Wiener Sandstein. R. V. 1891. 53.

Berwerth F. und E. Raimann. Petrographische Mittheilungen. I. Der Alnöit von Alnö. II. Dacittuff-Concretionen in Dacittuff. R. V. 1896. 195.

Beyrich H. E. Todes-Anzeige. V. 1896. 301. Bielz E. A. Todes-Anzeige. V. 1898. 228. Bittner A. Triaspetrefacten von Balia in

Kleinasien. J. 41. 97.

Triasbrachiopoden von der Raxalpe und vom Wildangergebirge bei Hall in Tirol. V. 1891. 55.

- Ueber Parabrissus und einige andere alttertiäre Echiniden-Gattungen. V. 1891.

 Neue Daten über den Charakter und die Herkunft der sarmatischen Fauna. V. 1891. 195.

Zwei neue Fundorte von Monotis in Niederösterreich. V. 1891. 272.

Zur Geologie des Erlafgebietes. V. 1891.

 Neue Arten aus der Trias von Balia in Kleinasien. J. 42. 77.

Was ist norisch? J. 42. 387.

- Zur Kenntnis der Bellerophonkalke Südtirols. V. 1892. 50. Aus dem Miesenbachthale. V. 1892. 72.

Petrefacten des marinen Neogens von

Dolnja Tuzla in Bosnien. V. 1892. 180. Daten über zwei neue Brunnenbohrungen in den Gaswerken von Döbling und Fünf-

haus. V. 1892. 214. Ueber die systematische Stellung von Mactra und verwandten Gattungen. V. 1892. 232.

Ueber zwei für die Nummulitenkalke von Stockerau neue Arten. V. 1892. 241

- Aus der Umgebung von Pernitz und Gutenstein im Piestingthale. V. 1892. 270. (398.)

hof und Göstling im Ybbsthale. V. 1892. 271.

Ein Vorkommen petrefactenführender Partnachschichten im Ennsthale in Oberösterreich. V. 1892. 301.

Aus den Umgebungen von Opponitz, Ybbsitz und Gresten. V. 1892. 303.

- Ein neuer Fundort von Brachiopoden

bei Sarajevo. V. 1892. 349. Echiniden des Tertiärs von Australien. R. V. 1892. 365.

Aus den Umgebungen von Pernitz und Gutenstein im Piestingthale. V. 1892.

Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I. 1892. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

Neue Koninckiniden des alpinen Lias. J. 43. 133.

Geologische Mittheilungen aus dem Gebiete des Blattes Gaming-Mariazell. V. 1893. 65.

Ueber die Gattung Oncophora. V. 1893. 141.

Partnachschichten mit Koninckina Leonhardi im Thale von Kaltenleutgeben nächst Wien. V. 1893. 161.

Ueber die Nothwendigkeit, den Terminus "norisch" für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten. V. 1893. 220.

Aus der Umgebung von Schwarzau im

Gebirge. V. 1893. 245.

Berichtigung zu R. Hörnes' neuester Mittheilung über die "Sotzka-Schichten". V. 1893. 251.

Einige Bemerkungen zu Gauthier's Besprechung meiner Mittheilung "Ueber Parabrissus und einige andere alttertiäre Echiniden-Gattungen". V. 1893. 258.

- Bemerkung zu der letzten Mittheilung von E. Böse und H. Finkelstein über die Brachiopoden-Schichten von Castel Tesino. V. 1893. 286.

- Aus den Umgebungen von Nasswald und von Rohr im Gebirge. V. 1893. 295.

Decapoden des pannonischen Tertiärs. R. V. 1893. 303.

Aus dem Schwarza- und dem Hallbachthale. V. 1893. 320.

Zur neueren Literatur der alpinen Trias. J. 44. 233.

- Ueber die Gattung Rhynchonellina Gemm. J. 44. 547.

Brachiopoden aus der Trias von Lagonegro in Unteritalien. J. 44. 583.

Entgegnung an Herrn A. Rothpletz in München. V. 1894. 61.

Einige Bemerkungen zu A. Rothpletz' "Ein geologischer Querschnitt durch die Ostalpen". V. 1894. 87.

- Bittner A. Zur Kenntnis der Nuculiden und Arciden der Fauna von St. Cassian. V.
- Aus dem Gebiete des Traisenflusses, den Umgebungen von Freiland, Hohenberg und St. Aegid am Neuwalde. V. 1894. 250.
- Aus dem Gebiete des Traisenflusses, den Umgebungen von Lehenrott, Türnitz und
- Annaberg. V. 1894. 278.

 Aus den Umgebungen von Gresten und Gaming. V. 1894. 368.
- Ueberschiebungs-Erscheinungen in den
- Ostalpen. V. 1894. 372. Aus dem Gebiete des Traisenflusses: Petrefactenfunde insbesondere im Muschelkalke des Traisengebietes. V. 1094.
- Noch ein Wort über die Nothwendigkeit, den Terminus "norisch" für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten. V. 1894. 391.
- Vorlage neuer Rhynchonellinen von Risano in Dalmatien. V. 1894. 406.
- Neue Brachiopoden und eine neue Halobia der Trias von Balia in Kleinasien. J. 45. 249.
- Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. V. 1895. 115.
- Lamellibranchiaten der alpinen Trias. I. Theil. Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. 1895. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Neue Fossilfunde bei Dolnja Tuzla in
- Bosnien. V. 1895. 197.

 Ueber zwei ungenügend bekannte brachyure Crustaceen des vicentinischen
- Eocäns. R. V. 1895. 335.

 Ein von Dr. E. Böse neu entdeckter Fundpunkt von Brachiopoden in den norischen Hallstätter Kalken des Salzkammergutes, zwischen Rossmoos- und Hütteneckalpe. V. 1895. 367.
- Neubearbeitung der Lamellibranchiaten von St. Cassian. V. 1895. 369.
- Eine neue Form der triadischen Terebratulidengruppe der Neocentronellinen oder Juvavellinen. V. 1896. 131.
- Bemerkungen zur neuesten Nomenclatur der alpinen Trias. R. V. 1896. 191.
- Ueber das Auftreten von Oncophora-Schichten bei St. Pölten und Traismauer in Niederösterreich. V. 1896. 323.
- Ueber die geologischen Aufnahmsarbeiten im Gebiete der Traisen, der steierischen Salza und der Pielach während des Sommers 1896. V. 1896. 331.
- Geologisches aus dem Pielachthale nebst Bemerkungen über die Gliederung der alpinen Trias. V. 1896. 385.
- Rhynchonellina Geyeri, ein neuer Brachiopode aus den Gailthaler Alpen. J. 47. 387.

- Bittner A. Ueber die stratigraphische Stellung des Lunzer Sandsteins in der Triasformation. J. 47. 429.
- Ernennung zum Chefgeologen der k. k.
- geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173. Ueber die Auffindung der Fauna des Reichenhaller Kalkes im Gutensteiner Kalke bei Gutenstein. V. 1897. 201.
- Ueber ein Vorkommen cretacischer Ablagerungen mit Orbitolina concava Lam. bei Lilienfeld in Niederösterreich. V. 1897. 216.
- Ueber zwei neue Brachiopoden aus dem Lias und der Gosaukreide von Salzburg.
- Beiträge zur Palaeontologie insbesondere der triadischen Ablagerungen centralasiatischer Hochgebirge. J. 48. 689.
- Neue Fundorte von Haplophragmium grande Reuss in der Gosaukreide der nordöstlichen Kalkalpen. V. 1898. 215.
- Ueber zwei neue Fundstellen der Posidonomya alpina Gras. in den niederösterreichischen Kalkalpen. V. 1898. 216.
- Geologisches aus der Gegend von Wever in Oberösterreich:
 - 1. Die nächste Umgebung von Weyer. (Bericht aus Weyer vom 5. August 1898.) V. 1898. 277.
 - 2. Das linke Ennsufer bei Weyer und
 - Klein-Reifling. (Bericht aus Weyer am 23. August 1898). V. 1898. 280.
 3. Der angebliche Zug von Lunzer Schichten zwischen Seebach und Weyer. V. 1900. 324.
- Fischzähne im norischen Hallstätter Kalke von Mühlthal bei Piesting. V. 1898. 321.
- Neue Daten über die Verbreitung cretacischer Ablagerungen mit Orbitulina concava Lam. in den niederösterreichischen Kalkalpen bei Alland und Sittendorf nächst Wien. V. 1899. 253.
- Ernennung zum Mitgliede der Prüfungs-Commission an der Hochschule für Bodencultur. V. 1899. 269.
- Die Grenze zwischen der Flyschzone und den Kalkalpen bei Wien. J. 50. 51.
- Ueber die triadische Lamellibranchiaten-Gattung Mysidioptera Sal. und deren Beziehungen zu palaeozoischen Gattungen. J. 50. 59.
- Ueber Pseudomonotis Telleri und verwandte Arten der unteren Trias. J. 50.
- Versteinerungen aus den Triasablagerungen des Süd-Ussuri-Gebietes in der ostsibirischen Küstenprovinz. R. V. 1900.

Bittner A. Ueber ein von Herrn Berg-hauptmann J. Grimmer in Serajewo untersuchtes Kohlenvorkommen nächst

Trebinje. V. 1900. 145.

Zur Verbreitung der Brachiopoden aus der Familie der Koninckiniden in den Triasablagerungen Ungarns. V. 1900. 183.

- Ueber nachtriadische Verwandte der Gattung Mysidioptera. V. 1900. 207.

- Geologisches aus der Gegend von Altenmarkt an der Enns. V. 1900. 322.

- Trias Brachiopoda and Lamellibranchiata of the Himalayas. R. V. 1900. 326. Brachiopoden aus der Trias des Ba-konyer-Waldes. R. V. 1900. 326.

Bittner A. und C. M. Paul. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte der Umgebung von Wien. 1894. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuter ungen.

Blaas J. Zur Vergletscherung des Innthals. V. 1891. 215.

Beiträge zur Geologie von Tirol:

Glaciale Ablagerungen bei Meran und Bozen. V. 1892. 217.

Diluviale Breccien bei Trient und Arco. V. 1892. 219. Berichtigung dazu. V. 1892. 248.

Glaciale Ablagerungen in der Umgebung von Bruneck. V. 1892. 350.

Der Bergsturz von St. Jacob im Ahrnthale. V. 1892. 352.

- Bericht über den am 9. Juli 1892 bei Langen am Arlberg niedergegangenen Bergsturz. V. 1892. 261.
- Diluvialtorf bei Hopfgarten. V. 1893. 91. - Nochmals die Höttinger Breccie. V. 1894.
- 153. - Ueber Serpentin und Schiefer aus dem Brennergebiete. R. V. 1895. 152.
- Ueber die Lage der Schnittlinie von Terrainflächen und geologischen Ebenen. J. 46, 269,
- Ueber Terrainbewegungen bei Bruck und Imming im vorderen Zillerthale. V. 1896. 225.

- Vom Eggenthal. V. 1896. 227.

Blanckenhorn M. Grundzüge der Geologie und physikalischen Geographie von Nordsyrien. R. V. 1891. 187.

Entstehung und Geschichte des todten Meeres. R. V. 1897. 84.

Blumrich J. Calcitkrystalle aus Vorarlberg. R. V. 1891. 300.

- Einige Minerale vom Kalkberge bei Raspenau (Nordböhmen). R. V. 1895.

- Die Phonolithe des Friedländer Bezirkes in Böhmen. R. V. 1895. 207.

Böhm G. Beitrag zur Gliederung der Kreide in den Venetianer Alpen. R. V. 1897.

- Beiträge zur Kenntnis der Kreide in den Südalpen. I. Die Schiosi- und Calloneghefauna. R. V. 1897. 365.

Böhm J. Die Kreidebildungen des Fürberges und Sulzberges bei Siegsdorf in Oberbaiern. R. V. 1892. 141.

Böse E. Die Fauna der liasischen Brachiopodenschichten bei Hindelang (Algäu). J. 42. 627.

Geologische Monographie der Hohenschwangauer Alpen. R. V. 1894. 192.

Ueber liasische und mitteljurassische Fleckenmergel in den bayerischen Alpen. R. V. 1895. 244.

Weitere Beiträge zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener und Salzburger Lande. V. 1895. 251.

Zur Gliederung der Trias im Berchtesgadener Lande. R. V. 1895. 263.
Die mittelliasische Brachiopodenfauna

der östlichen Nordalpen. R. V. 1898. 78. Böse E. und H. Finkelstein. Die mittel-

jurassischen Brachiopoden-Schichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. R. V. 1893. 184.

Nochmals die mitteljurassischen Brachiopoden-Schichten bei Castel Tesino. V.

1893. 239.

Böse E. und G. de Lorenzo. Geologische Beobachtungen in der südlichen Basilicata und dem nordwestlichen Calabrien. J. 46. 235.

Boettger O. Zur Kenntnis der Fauna der mittelmiocänen Schichten von Kostej im

Banat. R. V. 1897. 312. Bonarelli G. Osservazioni sul Toarcino e l'Aleniano dell' Appennino centrale. R. V. 1894. 180.

Bonarelli G. und C. F. Parona. Fossili albiani d'Escragnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. R. V. 1897. 110. Bontscheff St. Das Tertiärbecken von Has-

kovo, Bulgarien. J. 46. 309.

Bordeaux A. Les venues trachytiques et les gites métallifères de la Bosnie. R. V. 1896. 419.

Bosniaski S. de. Nuove osservazioni sulla flora fossile del Verrucano Pisano. R. V. 1896. 94.

Botto-Mica L. Fossili degli strati a Lioceras opalinum Rein. e Ludwigia Murchisonae Sow. della croce di Valpore. R. V. 1894. 181.

Bozzi L. La flora cretacea di Vernasso nel Friuli. R. V. 1892. 411.

Branco W. Schwabens 125 Vulcan-Embryonen. R. V. 1894. 385.

Brezina A. Neue Beobachtungen an Meteoriten. V. 1898. 62.

Brögger W. C. Die Eruptivgesteine des Kristiania-Gebietes. I. Die Gesteine der Grorudit-Tinquait-Serie. II. Eruptionsfolge der triadischen Eruptivgesteine bei Predazzo in Südtirol. R. V. 1897. 308.

Bruder G. Die Gegend um Saaz in ihren geologischen Verhältnissen geschildert. R. V. 1893. 416; R. V. 1895. 94.

Brückner E. Klimaschwankungen seit 1700, nebst Bemerkungen über die Klimaschwankungen der Diluvialzeit. R. V. 1891. 76.

Brunlechner A. Die Abstammung der Eisenerze und der Charakter ihrer Lagerstätten im nordöstlichen Kärnten. R. V. 1891. 193.

- Ein neues Mineral (Seelandit). R. V. 1891. 194.

- Der Baryt des Hüttenberger Erzberges.

R. V. 1891. 265. Brusina S. Die fossile Fauna von Dubovac bei Karlstadt in Croatien. J. 43. 369.

Congeria ungula caprae (Münst.), C. simulans Brus. n. sp. und Dreissensia Münsteri Brus. n. sp. V. 1893. 45.

- Papyrotheca, a new genus of Gasteropoda from the pontic steppes of Servia. R. V. 1893. 363.

- Note préliminaire sur le groupe des Aphanotylus, nouveau genre de Gasteropode de l'horizon à Lyrcea et sur quelques autres espèces nouvelles de Hongrie. R. V. 1894. 179.

Buchrucker L. Die Mineralien der Erzlagerstätten von Leogang im Kronlande Salz-

burg. R. V. 1891. 274. Bücking H. Neues Vorkommen von Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas im Granit des Fichtelgebirges. R. V. 1897. 146.

Bukowski G. v. Geologische Forschungen im westlichen Kleinasien. V. 1892. 134.

- Einige Bemerkungen über die pliocänen Ablagerungen der Insel Rhodus. V. 1892. 196.

- Reisebericht aus Nordmähren. - Die Umgebung von Müglitz und Hohenstadt und das Gebiet von Schönberg. V. 1892. 327.

- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 41.

Ueber den Bau der südlichen Sudetenausläufer östlich von der March. V. 1593. 132.

Reisebericht aus dem südlichen Dalmatien. V. 1893. 247.

- Geologische Mittheilungen aus den Gebieten Pastrovicchio und Spizza in Süddalmatien. V. 1894. 120.

- Einige Beobachtungen im Triasgebiete von Süddalmatien. V. 1895. 133.

Cephalopodenfunde in dem Muschelkalk von Braič in Süddalmatien. V. 1895. 319. Bukowski G. v. Ueber den gelogischen Bau des nördlichen Theiles von Spizza in Süddalmatien. V. 1896. 95.

Werfener Schichten und Muschelkalk in Süddalmatien. V. 1896. 325.

Zur Stratigraphie der süddalmatinischen Trias. V. 1896. 379.

Ernennung zum Adjuncten der k. k.

geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173. Geologische Uebersichtskarte der Insel Rhodus. J. 48. 517.

Neue Ergebnisse der geologischen Durchforschung von Süddalmatien. V. 1899. 68. Ernennung zum Geologen der k. k.

geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 179. Vorlage des Kartenblattes Mährisch-Neustadt-Schönberg. V. 1900. 191.

Burckhardt C. Monographie der Kreide-ketten zwischen Klönthal, Sihl und Linth. R. V. 1896. 257.

Burmeister G. C. Todes-Anzeige. V. 1892. 229.

Camerlander C. v. Geologische Aufnahmen im Gebiete des Spieglitzer Schneeberges. V. 1891. 168.

Hochgelegenes nordisches Diluvium im Bergland von Olbersdorf-Jägerndorf. V. 1891. 246.

Aufnahmsbericht über das westliche Gebiet des Kartenblattes Polička-Neustadtl. V. 1891. 338.

Todes-Anzeige. V. 1892. 31.

Canaval J. L. Todes-Anzeige. V. 1898. 227. Canaval R. Notizen über die Edelmetallbergbaue des Drau- und Gitschthales. R. V. 1891. 251.

Notizen über die Eisensteinbergbaue Oberkärntens. R. V. 1891. 251.

Die Erzvorkommen im Plattach und auf der Assam-Alm bei Greifenburg in Kärnten und die sie begleitenden Porphyrgesteine. J. 45. 103.

Das Kiesvorkommen von Kallwang in Obersteier und der darauf bestandene

Bergbau. R. V. 1895. 292. Ueber die Goldseifen der Lieser in Kärnten. R. V. 1896. 294.

Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von

Kallwang. R. V. 1897. 230.

Die Blei- und Zinkerzlagerstätte des Bergbaues Radnig bei Hermagor in Kärnten. R. V. 1899. 78.

Canavari M. Note di malacologia fossile. I. Dicosmos pulcher n. subg. et n. sp. del trias (?), spettante alla famiglia delle Naticidae Forbes. R. V. 1894. 86.

Carapezza E. e L. F. Schopen. Sopra alcune nuove Rhynchonellinae della Sicilia. R. V. 1899. 118.

nismes dans le terrain précambrien. R. V. 1894. 417

Cech C. O. Die Tropfsteingrotte Samograd

in Croatien. V. 1891. 92.

Cermák K. Geologické rozhledy v cihelně u Koželuh pod Čáslaví. (Geologischer Ueberblick der Ziegelei bei Koželuh unterhalb Caslau.) R. V. 1895. 491.

Chelius C. Ist eine Conchylienfauna des echten Löss bekannt? R. V. 1893. 154. Clar K. Gleichenberger Wasserfragen. R.

V. 1897. 230.

Clessin S. Die Conchylien der obermiocänen Ablagerungen von Undorf bei Regensburg. R. V. 1894. 387.

Commenda H. Einige Notizen über artesische Brunnen in Oberösterreich. V. 1899. 182.

Constantin Nikolajewitsch, Grossfürst. Todes-Anzeige. V. 1892. 79.
Cope E. D. Todes-Anzeige. V. 1897. 157. Cozzaglio A. Osservazioni geologiche sulla riviera bresciana del lago di Garda. R. V. 1892. 54.

Credner H. Die Phosphoritknollen des Leipziger Mitteloligocans und die norddeutschen Phosphoritzonen. R. V. 1895.

Cvijić J. Das Rila-Gebirge und seine ehemalige Vergletscherung. R. V. 1898. 423.

Gletscherspuren in Bosnien und der Hercegovina. R. V. 1898. 424.

Dall W. H. A subtropical miocene fauna in Actic Siberia. R. V. 1893. 563.

Synopsis of a review of the genera of recent and tertiary Mactridae and Meso-

desmatidae. R. V. 1896. 503. Contribution to the tertiary fauna of Florida . . . Part. III. A new classification of the Pelecypoda. R. V. 1896. 503.

Dalmer C. Der Altenberg-Graupener Zinnerzlagerstätten-District. R. V. 1894. 284.

Dal Piaz G. Vide: Piaz Dal G.

Dames W. Ueber die Gliederung der Flötz-formation Helgolands. R. V. 1894. 129. Todes-Anzeige. [Nachruf von E. Tietze.]

V. 1898. 408. Dana J. D. Todes-Anzeige. V. 1895. 189.

Dathe E. Die Strahlsteinschiefer in der Gneissformation des Eulengebirges. R. V. 1892. 275.

Daubrée G. A. Todes-Anzeige. V. 1896. 285. De Angelis d'Ossat G. Vide: Angelis d'Ossat G. de.

Depéret M. Note sur la classification et le parallélisme du système miocène. R. V. 1893. 60.

Diener C. Der Gebirgsbau der Westalpen. R. V. 1892. 53.

Cayeux L. Les preuves de l'existence d'orga- Diener C. Alpengletscher ohne Oberflächen-Moränen. V. 1895. 222.

Der geologische Bau der Sedimentärzone des Central-Himalaya zwischen Milam und dem Niti-Pass. V. 1895. 370.

Ueber ein Vorkommen von Ammoniten und Orthoceren im südtirolischen Bellerophonkalk. R. V. 1897. 196.

Ueber eine Vertretung der Juraformation in den Radstädter Tauerngebilden. V. 1897. 252.

The Cephalopoda of the lower trias. R. V. 1897. 362.

Zur Altersstellung der Korallenkalke

des Jainzen bei Ischl. V. 1899. 317. Mittheilungen über einige Cephalopodensuiten aus der Trias des südlichen Bakony. R. V. 1899. 328.

Neue Beobachtungen über Muschelkalk-Cephalopoden des südlichen Bakony. R.

V. 1900. 177.

Neue Cephalopodenfunde im Ammoniten-horizont des Muschelkalkes der Kaminspitzen bei Innsbruck. V. 1900. 208.

Die triadische Cephalopodenfauna der Schiechlinghöhe bei Hallstatt. R. V. 1900. 209.

Ueber die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten. V. 1900. 373.

Einige Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Oberpinzgau. J. 50. 383.

Diener C., Mojsisovics E. v. und W. Waagen. Entwurfeiner Gliederung der pelagischen Sedimente des Triassystems. R. V. 1895.

Diersche M. Beitrag zur Kenntnis der Gesteine und GraphitvorkommnisseCeylons. J. 48. 231.

Dietrich H. Chemische Analyse der Klebelsbergquelle im Salzberge von Ischl. J. 43. 275.

Di Stefano G. Vide: Stefano G. di.

Doblhoff J. Baron. Aus dem Salzburger Museum. V. 1895. 361; V. 1896. 277.

Döll E. Der Serpentin von St. Lorenzen bei Trieben im Paltenthale in Steiermark. V. 1892. 353.

Quarz nach Epidot, eine neue Pseudo-morphose. V. 1892. 359. Gold im Breunerit von Pregratten. V. 1892. 359.

Quarz nach Amphibol, eine neue Pseudomorphose. V. 1893. 318.

Ein neuer Fundort von Katzenaugen. V. 1893. 319.

Quarz pseudomorph nach Kalkspath. V. 1893. 320.

Avanturisirender Glasquarz. V. 1893. 320.

- Döll E. Kalkspath nach Amphibol, eine Dreger J. Aufnahme als Praktikant der neue Pseudomorphose. V. 1894. 171.
- Talk nach Magnetit. V. 1894. 172. - Limonit nach Breunerit, eine neue Pseudomorphose; Magnetit nach Eisenglimmer und Pyrolusit nach Calcit von
- neuen Fundorten. V. 1895. 456. Neue Mineralfundorte im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark. V. 1895. 457.
- Alte Gletscherschliffe aus dem Paltenthale und Riesentöpfe aus den Thälern der Palten und Liesing in Steiermark. V. 1896. 423.
- Ein neues Vorkommen des Rumpfit. -Rumpfit nach Magnesit, eine neue Pseudomorphose. - Neue Magnesit-Lagerstätten im Gebiete der Liesing und Palten in Obersteiermark. V. 1897. 329.
- Hornblende nach Granat, Chlorit nach Granat; Magnesit nach Pyrrhotin, eine neue Pseudomorphose. V. 1898. 110.
- -- Dolomitischer Kalk nach Magnesit, Gymnit nach Kämmererit, zwei neue Pseudomorphosen. V. 1898. 111.
- Calcit nach Aragonit. Serpentin nach Kämmererit, Polybasit nach Stephanit, Epidot nach Axinit, drei neue Pseudomorphosen. - Ueber das Auftreten des Talkes im Magnesite. V. 1898. 222.
- Prehnit nach Örthoklas, Bergleder nach Biotit, Chlorit nach Bergleder, drei neue Pseudomorphosen; Chlorit nach Biotit. V. 1898. 419.
- Pyrit nach Epidot von St. Lorenzen, Lasur nach Lasur, Limonit nach Lasur und Malachit von Chessy, vier neue
- Pseudomorphosen V. 1899. 87.

 Ueber einige Pseudomorphosen aus Brasilien. V. 1900. 148.
- Pyrolusit nach Rhodonit, Quarz nach Rhodonit, Limonit nach Karpholith, drei neue Pseudomorphosen. V. 1900. 372.
- Dölter C. Bericht über die geologische Durchforschung des Bachergebirges. R. V. 1895. 208.
- Zur Geologie des Bachergebirges. R. V. 1895. 208.
- Ueber den Granit des Bachergebirges. R. V. 1895. 379.
- Das krystallinische Schiefergebirge zwischen Drau- und Kainachthal. R. V. 1896. 253.
- Das krystallinische Schiefergebirge der niederen Tauern, der Rottenmanner und Seethaler Alpen. R. V. 1897. 234.
- Douvillé H. Etudes sur les Rudistes. Révision des principales espèces d'Hippurites. R. V. 1894. 176.
- Dreger J. Ueber einige Versteinerungen der Kreide- und Tertiärformation von Corcha in Albanien. J. 42. 337.

- k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1892. 230. (Beeidigung. V. 1894. 6.)
- Ueber die geologischen Verhältnisse des Wotsch- und Donatiberges in Südsteiermark. V. 1893. 92.
- Notiz über ein Petroleum-Vorkommen in Südsteiermark. V. 1893. 287
- Geologische Beschreibung der Umgebung der Städte Pettau und Friedau und des östlichen Theiles des Kollosgebirges in Südsteiermark. V. 1894. 69.
- Ueber die Gesteine, welche den Südrand des östlichen Theiles des Bachergebirges bilden. V. 1894. 247. Vorkommen der Senilia senilis Linné als Fossil. V. 1895. 129.
- Kurzer Bericht über eine Studienreise nach Nord- und Westdeutschland nebst Belgien. V. 1895. 254.
- Geologische Mittheilungen aus dem Bachergebirge in Südsteiermark. V. 1896. 84.
- Reisebericht aus der Gegend östlich von Storè in Untersteiermark. V. 1896. 291.
- Geologische Mittheilungen aus Untersteiermark. (Specialkarte 1:75.000. Rohitsch-Drachenburg. Zone 21, Col. XIII.) V. 1897. 89.
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Bemerkungen zur Geologie Untersteiermarks. (Blatt Rohitsch-Drachenburg.) V. 1898. 112.
- Zur Erinnerung an Dr. Leopold Tausch v. Glöckelsthurn. Mit Verzeichnis seiner Schriften. J. 48. 719. (V. 1898.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Pettau und Vinica. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k.
- geologischen Reichsanstalt. V. 1899. 81. Vorlage des Kartenblattes Rohitsch und Drachenburg in Südsteiermark. V. 1899. 151.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Austerlitz. 1899. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Dunker E. Ueber die Wärme im Innern der Erde und ihre möglichst fehlerfreie Ermittlung. R. V. 1896. 257.
- Eakle A. S. und W. Muthmann. Ueber den sogenannten Schneebergit. R. V. 1896. 196.
- Ebert Th. Die stratigraphischen Ergebnisse der neueren Tiefbohrungen im oberschlesischen Steinkohlengebirge. R. V. 1896. 256.

Eichleiter F. Aufnahme als Praktikant der k. k. geologischen Reichsanstalt.

V. 1892. 230. (Beeidigung. V. 1894. 6.)

— Ueber die chemische Zusammensetzung einiger Gesteine der Halbinsel Kola. V. 1893. 217.

Chemische Analyse des Natrolith von Palzendorf in Mähren. V. 1895. 485.

- Ueber die chemische Zusammensetzung mehrerer Teschenite und Pikrite aus Mähren. V. 1896. 70.

- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173. Strontianit von Lubna bei Rakonitz in

Böhmen. V. 1898. 297.

- Ueber das Vorkommen und die chemische Zusammensetzung von Anthraciden aus der Silurformation Mittelböhmens. V. 1899. 348.

- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 179.

Eichleiter F. und C. v. John. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt:

Ausgeführt in den Jahren 1892-1894.

J. 45. 1. Ausgeführt in den Jahren 1895-1897. J. 47. 737.

Ausgeführt in den Jahren 1898-1900. J. 50. 663.

Eigel F. Ueber Granulite, Gneisse, Glimmerschiefer und Phyllite des Bachergebirges. R. V. 1895. 210.

Ueber Porphyrite des Bachergebirges.

R. V. 1895. 210.

Das krystallinische Schiefergebirge der Umgebung von Pöllau. R. V. 1895. 293. Elisabeth, Kaiserin. Todes-Anzeige. 1898. 283.

Elterlein A. v. Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätte des Schneeberges bei Mayrn in Südtirol. J. 41. 289.

Engelhardt H. Ueber böhmische Kreidepflanzen aus dem geologischen Institute der deutschen Universität in Prag. R. V. 1893. 63.

- Flora aus den unteren Paludinenschichten des Caplagrabens bei Podvin (Slavonien). R. V. 1893. 359.

- Ueber die Flora der über den Braunkohlen befindlichen Tertiärschichten von Dux. R. V. 1893. 416.

- Fossile Pflanzen Nordböhmens. [Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. I.] R. V. 1895. 95. 318.

Ueber Tertiärpflanzen aus Bosnien. V. 1900. 187.

Engler C. Die Entstehung des Erdöles. R. V. 1895. 132.

Erben B. Moldavit (= Moldaustein). R. V. 1893. 85.

Erdmann E. Lehrbuch der anorganischen Chemie. 2. Auflage. R. V. 1900. 379.

Ettingshausen C. v. Ueber neue Pflanzen-fossilien aus den Tertiärschichten Steiermarks. R. V. 1894. 150.

Todes-Anzeige. V. 1897. 53.

Fabrini E. I Machairodus (Megantheron) del Valdarno superiore. R. V. 1891. 95. Fallot E. Sur la classification du néogène inférieur. R. V. 1893. 342.

Farský F. Chemické složení ornic různého geologického původu. (Chemische Zu-sammensetzung der Ackerkrumen von verschiedenem geologischen Ursprung.) R. V. 1895. 486.

Feistmantel O. Todes-Anzeige. [Nachruf von D. Stur.] V. 1891. 81.

Felix J. Untersuchungen über fossile Hölzer. IV. Hölzer aus dem Kaukasus. R. V.

1894. 416. Fellner A. Nochmals die Welser Gasbrunnen. V. 1892. 266.

Finkelstein H. und E. Böse. Die mitteljurassischen Brachiopoden-Schichten bei Castel Tesino im östlichen Südtirol. R. V. 1893. 184.

- Nochmals die mitteljurassischen Brachiopoden-Schichten bei Castel Tesino. V.

1893. 239.

Flechia G. Todes-Anzeige. V. 1892. 261. Forster A. E. Verzeichnis der in Druck veröffentlichten Arbeiten von Friedrich Simony. R. V. 1895. 111.

Foullon H. Baron v. Nachruf an F. M. Ritt. v. Friese. V. 1891. 267.

Ueber Goldgewinnungsstätten der Alten in Bosnien, J. 42. 1. (V. 1892. 110.)

- Ueber einige Nickelerzvorkommen. J. 42. 223. (V. 1891. 149.)

- Mineralogische Notizen:

Schwefel mit Bleiglanz etc. von Truskawiec. V. 1892. 171.

2. Minerale von Mies in Böhmen. V. 1892. 172.

3. Calcit etc. auf Siderit von Malenowitz in Schlesien. V. 1892. 173.

Chromglimmer, Fuchsit von Dobschau. V. 1892. 173.
 Antimonit, Zinnober etc. aus dem

Antimonwerk "Bergwerk (Bánya)" bei Schlaining (Szálonak). V. 1892.

6. Schwefel und Realgar von Allchar. V. 1892. 175.

7. Manganspath aus der Grube Ary Maghara bei Balia-Maaden in Kleinasien. V. 1892. 177.

8. Krystallisirtes Magnesiumoxyd aus einem Muffelofen von Stassfurt. V. 1892. 178.

- Nachruf an J. Roth. V. 1892. 179.
- Ernennung zum Montan-Secretär für Bosnien und Hercegowina. V. 1892. 229.

 Reiseskizzen aus Australien. V. 1894. 162.
- Ueber ein Asbestvorkommen in Bosnien.
- V. 1895. 365.
- Ernennung zum Chefgeologen extra statum; Einreihung in die VI. Rangsclasse ad personam. V. 1896. 95.
- Todes-Anzeige. V. 1896. 321. (V. 1897. 5.) Zur Erinnerung an ihn, von C. v. John. J. 47. 1.
- Foullon H. Baron v. und C. v. John. Technische Analysen und Proben aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. (Ausgeführt in den Jahren 1888—1892.) J. 42. 155. Fraas E. Geologie in kurzem Auszug
- für Schulen und zur Selbstbelehrung.
- R. V. 1891. 150.

 Das Wendelsteingebiet. R. V. 1891. 276.
- Die Hautbedeckung von Ichthyosaurus.
- R. V. 1894. 255. Fraas O. Todes-Anzeige. V. 1897, 285. Frauscher C. Nautilusse von Guttaring. R.
- V. 1895. 109. Frech F. Ueber Mecynodon und Myophoria. R. V. 1891. 53.
- Die Korallenfauna der Trias. R. V.
- 1891. 54. Friese F. v. Todes-Anzeige. [Nachruf von H. Baron v. Foullon.] V. 1891. 267.
- Fritsch (= Frič) A. Fauna der Gaskohle und der Kalksteine der Permformation Böhmens. Bd. III. Hft. 1. Selachii. R. V. 1891. 78.
- Studien im Gebiete der böhmischen Kreideformation. V. Priesener Schichten. R. V. 1893. 417.
- O zemské želvě z českého útvaru třetihorního. (Ueber eine Landschildkröte aus der böhmischen Tertiärformation.) R. V. 1894. 83.
- Vorläufiger Bericht über die Arthro-poden und Mollusken der böhmischen Permformation. R. V. 1895. 110.
- O plžích uhlí Nýřanského. (Ueber die Schnecken aus der Nýřaner Kohle.) R.
- V. 1895. 491. Fritsch A. und V. Vávra. Předběžná zpráva o zkoumání Černého jezera na Šumavě. (Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des Schwarzen Sees im Böhmer-
- walde. R. V. 1895. 110. Fuchs E. et L. de Launay. Traité des gites mineraux et metallifères. Cours de géologie apliquée de l'école supérieure des mines. R. V. 1893. 343.
- Fuchs Th. Berichtigung zu Rzehak's "Geographische Bemerkungen über einige Fossilienfundorte des Wiener Beckens".
 - V. 1893. 285.

- Fuchs Th. Turritella Desmaresti Bast. bei
- Eggenburg. R. V. 1894. 150. Tertiärfossilien aus den kohlenführenden Miocänablagerungen der Umgebung von Krapina und Radoboj und über die
- Stellung der sogenannten "Aquitanischen Stufe". R. V. 1894. 179. Ueber abgerollte Blöcke von Nulliporenkalk im Nulliporenkalk von Kaisersteinbruch. R. V. 1894. 282.
- Pecten Besseri im Leithakalke von Dulcigno. R. V. 1894. 282.
- Beiträge zur Kenntnis der Spirophyten und Fucoiden. R. V. 1894. 488.
- Ueber eine fossile Halimeda aus dem eocänen Sandstein von Greifenstein. R. V. 1894. 489.
- Einige berichtigende Worte über die Stellung des Schlier. R. V. 1895. 109.
- Ueber einige von der österreichischen Tiefsee-Expedition S. M. Schiffes "Pola" in bedeutenden Tiefen gedredschte Cylindrites-ähnliche Körper und deren Verwandtschaft mit Gyrolithes. R. V. 1895. 109.
- Ueber die Natur und Entstehung der Stylolithen. R. V. 1895. 110.
- Einige Bemerkungen über das Project eines internationalen schwimmenden Laboratoriums. V. 1898. 106.
- Ueber die bathymetrischen Verhältnisse der sogenannten Eggenburger und Gauderndorfer Schichten des Wiener Tertiärbeckens. R. V. 1900. 404.
- Fucini A. Fossili della oolite inferiore del Mte. Grapa nel Trevisano. R. V. 1894. 182.
- Nuovi fossili della oolite inferiore del Capo S. Vigilio sul Lago di Garda. R. V. 1894, 255.
- Fauna dei calcari bianchi ceroidi con Phylloceras cylindricum Sow. sp. del Monte Pisano. R. V. 1895. 335.
- Faunula del lias medio di Spezia. R. V. 1896. 336.
- Fauna del lias medio del Monte Calvi presso Campiglia Marittima. R. V. 1897. 107.
- Führich L. v. Todes-Anzeige. [Nachruf von D. Stur.] V. 1892. 58.
- Fürer F. A. Salzbergbau und Salinenkunde. R. V. 1900. 379.
- Uebersichtskarte der Salzbergwerke und Salinen. R. V. 1900. 380.
- Fugger E. Hippuritenkalke bei Zell am Moos (am Irrsee, Oberösterreich). V. 1894. 185.
- Weitere Nachrichten über die Hippuritenkalke bei Zell am Moos (am Irrsee, Oberösterreich). V. 1894. 205. — Die Hochseen. R. V. 1896. 437.

Glasenbach. R. V. 1898. 80.

- Das Salzburger Vorland. J. 49. 287. Futterer C. Die oberen Kreidebildungen der Umgebung des Lago di Santa Croce in den Venetianer Alpen. R. V. 1893.

186; R. V. 1897. 364 Die Gliederung der oberen Kreide in Friaul. R. V. 1893, 359; R. V. 1897, 364.

- Ueber Hippuriten von Nabresina. R. V. 1894. 178.

- Durchbruchsthäler in den Südalpen. R. V. 1895. 177.

- Ueber Granitporphyr von der Griesscharte in den Zillerthaler Alpen. R. V. 1896. 255.

- Ueber einige Versteinerungen aus der Kreideformation der Karnischen Voralpen. R. V. 1897. 364.

Gähert C. Die geologische Umgebung von Graslitz im böhmischen Erzgebirge. J. 49. 581.

Geikie J. On the glacial succession in Europe.

R. V. 1892. 364. Geinitz E. Mittheilungen vom Nord-Ostsee-

canal. R. V. 1891. 189. Geinitz H. B. Die Calamarien der Stein-kohlenformation und des Rothliegenden im Dresdener Museum. R. V. 1898. 300.

Todes-Anzeige. [Nachruf von E. Tietze.] V. 1900. 35.

Gerstendörfer J. Die Mineralien von Mies in Böhmen. R. V. 1891. 264.

Geyer G. Bericht über die geologischen Aufnahmen im Gebiete des Specialkartenblattes Murau. V. 1891. 108.

- Bericht über die geologischen Aufnahmen im oberen Murthale. (Phyllitmulde von Murau und Neumarkt.) V. 1891. 352.

Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1892. 229. - Reisebericht über die geologischen Auf-

nahmen im Lungau. V. 1892. 319. - Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1892. 395.

Die mittelliasische Cephalopodenfauna des Hinter-Schafberges in Oberösterreich. 1893. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.

Vorlage des Blattes St. Michael. V. 1893. 49.

- Ueber die Stellung der altpalaeozoischen Kalke der Grebenze in Steiermark zu den Grünschiefern und Phylliten von Neumarkt und St. Lambrecht. V. 1893. 406.

- Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichtserie in den Karnischen Alpen. V. 1894. 102.

- Eine neue Fundstelle von Hierlatz-Fossilien auf dem Dachsteingebirge. V. 1894. 156.

Fugger E. Ein Ichthyosaurus aus dem Geyer G. Bericht über eine Studienreise nach dem Silurgebiete Mittelböhmens und dem Devon der Rheinlande. V. 1894.

> Aus dem palaeozoischen Gebiete der Karnischen Alpen. V. 1895. 60.

Ein neues Vorkommen fossilführender Silurbildungen in den Karnischen Alpen. V. 1895. 308.

Ueber die marinen Aequivalente der Permformation zwischen dem Gailthal und dem Canalthal in Kärnten. V. 1895. 392.

Ueber die geologischen Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. J. 46. 127.

Aus der Gegend von Pontafel. V. 1896. 313.

Ein Beitrag zur Stratigraphie und Tektonik der Gailthaler Alpen in Kärnten. J. 47. 295.

Zur Stratigraphie der Gailthaler Alpen in Kärnten. V. 1897. 114.

Ernennung zum Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897, 173. Ueber neue Funde von Graptolithen-

schiefern in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen "Culm". V. 1897. 237.

Ueber ein neues Vorkommen palaeozoischer, wahrscheinlich carbonischer Schichten bei Kötschach in den Gail-thaler Alpen. V. 1897. 341.

Ueber ein neues Cephalopodenvorkommen aus dem Niveau der Buchensteiner Schichten bei Sappada (Bladen) im Bellunesischen. V. 1898. 132.

Ueber neue Funde von Triasfossilien im Bereiche des Diploporenkalk- und Dolomitzuges nördlich von Pontafel. V. 1898. 242.

Ueber die geologischen Aufnahmen im Westabschnitt der Karnischen Alpen. V. 1899. 89.

Uggowitzer Breccie und Verrucano. V. 1599. 418.

Zur Kenntnis der Triasbildungen von Sappada, San Stefano und Auronzo in Cadore. V. 1900. 119. Ueber die Verbreitung und stratigra-

phische Stellung der schwarzen Tropiteskalke bei San Stefano in Cadore. V. 1900. 355.

Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 387.

Giebe P. Uebersicht der Mineralien des Fichtelgebirges und der angrenzenden fränkischen Gebiete. R. V. 1896. 211.

Giordano F. Todes-Anzeige. V. 1892. 261. Gorjanovic-Kramberger. Vide: Kramberger-Gorjanović.

- (V. 1896. 127.) Graeff F. und G. Steinmann. Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg.
- R. V. 1891. 122. Greco B. Il lias inferiore nel circondario di Rossano Calabro. R. V. 1893. 361.
- Sulla presenza della oolite inferiore nelle vicinanze di Rossano Calabro. R. V. 1895. 337.
- Fauna della zona con Lioceras opalinum Rein. di Rossano in Calabria. R. V. 1899. 240.
- Gredler V. Die Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. R. V. 1896. 92.
- Gregor J. Trigonometrische Höhenbestimmung des Punktes Uranschitz (Rašica) im Erdbebengebiete von Laibach. R. V. 1899. 241
- Grimmer J. Einsendung neuer Petrefactenvorkommnisse tertiären Alters aus der Umgebung von Tešanj in Bosnien. V. 1900. 341.
- Grobben C. Zur Kenntnis der Morphologie, der Verwandtschaftsverhältnisse und des Systems der Mollusken. R. V. 1895. 107.
- Gröger M. Cannelkohle aus dem Ostrau-Karwiner Becken. R. V. 1894. 85. Grossouvre A. de. Notes sur l'âge des couches de Gosau. R. V. 1895. 145. Groth P. Physikalische Krystallographie
- und Einleitung in die krystallogra-phische Kenntnis der wichtigeren Substanzen. 3. Auflage. Abtheilung I-II. R. V. 1895. 149.
- Grzybowski J. Mikroskopische Studien über die grünen Conglomerate der ostgalizischen Karpathen. J. 46. 293.
- Guckler J. Das Reichensteiner und Bielengebirge. Ein Beitrag zur Kenntnis des
- schlesischen Gebirgslandes. J. 47. 157. Gümbel C. W. v. Vorläufige Mittheilung über Flyschalgen. R. V. 1896. 294. - Das Vorkommen und der Bergbau ter-
- tiärer Pechkohle im Wirtatobel bei Bregenz. R. V. 1897. 198. Todes-Anzeige. V. 1898. 261.
- Gümbel C. W. v. und A. Schwager. Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der geognostischen Abtheilung des königlich bayerischen Oberbergamtes in
- München. R. V. 1896. 210.

 Gürich G. Die Kupfererzlagerstätten von
 Wernersdorf bei Radowenz in Böhmen. R. V. 1895. 181.
- Das Palaeozoicum im polnischen Mittelgebirge. R. V. 1897. 184.
- Haas H. Katechismus der Geologie. 5. Auflage. R. V. 1893. 63.

- Graber H. Die Aufbruchszone von Eruptiv- Haas H. Quellenkunde. Lehre von der gesteinen in Südkärnten. J. 47. 225. Bildung und vom Vorkommen der Quellen und des Grundwassers. R. V. 1894. 452.
 - Haberfelner J. Ueber Erzgänge am Cinque-Valle bei Roncegno in Südtirol. V. 1892. 318.
 - Habert P. C. Natur und Verbreitung der Zeolithe in den Schiefern der Alpen. R. V. 1897. 335.
 - Hackman V. und W. Ramsay. Das Nephelinsyenitgebiet auf der Halbinsel Kola I. R. V. 1894. 454.
 - Haidinger W. v. Ehrengrab. [Bericht von E. Tietze.] V. 1892. 213.
 - Sein Wirken in Verbindung mit F. v. Hauer. J. 49. 685. (V. 1900. 278.)
 - Halaváts J. Palaeontologische Daten zur Kenntnis der Fauna der südungarischen Neogenablagerungen. R. V. 1892. 411.
 - Die Umgebung von Lupák, Kölnik, Szócsán und Nagy-Zorlencz. R. V. 1893.
 - Die Szócsán-Tirnovaer Neogenbucht im
 - Comitate Krassó-Szörény. R. V. 1894. 451. Hammer W. "Draxlehnerkalk" bei Innsbruck. V. 1897. 314.
 - Hammer W. und O. Ampferer. Geologische Beschreibung des südlichen Theiles des Karwendelgebirges. J. 48. 289.
 - Hanamann J. O povaze českého vltavínu. (Ueber den Charakter des böhmischen Moldavits.) R. V. 1894. 194.
 - O chemickém složení porfyru a zplodin jeho větrání z trnovansko-šenavského lomu u Teplic. (Ueber die chemische Zusammensetzung des Porphyrs und seiner Verwitterungsproducte aus dem Turn-Schönauer Steinbruche bei Teplitz.) R. V. 1894. 195.
 - Die chemische Beschaffenheit der fliessenden Gewässer Böhmens. I. Theil. Hydro
 - chemie des Egerflusses. R. V. 1895. 465. Harada T. Todes-Anzeige. V. 1895. 57. Harpf A. und A. Schierl. Wandtafeln und Erläuterungen zu den Wandtafeln für den Unterricht in der allgemeinen Chemie und chemischen Technologie; begonnen von G. v. Schröder u. J. v. Schröder. Taf. XVI-XX. R. V. 1899. 363.
 - Hauchecorne W. Todes-Anzeige. [Nachruf von M. Vacek.] V. 1900. 36.
 - Hauer F. v. Sein siebzigster Geburtstag und die aus fachmännischen Kreisen bei dieser Gelegenheit erfolgten Kundgebungen. V. 1892. 59.
 - Beiträge zur Kenntnis der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien:
 - I. Neue Funde aus dem Muschelkalke von Han Bulog bei Sarajevo. R. V. 1892. 273.

titischen Loben aus dem Muschelkalke von Haliluci bei Sarajevo. R. V. 1896. 283.

Hauer F. v. Geologische Karte von Oesterreich-Ungarn mit Bosnien und Montenegro. 5. verbesserte Auflage von E. Tietze. R. V. 1896. 154.

- Todes-Anzeige und Trauersitzung. [Bericht von M. Vacek.] V. 1899. 119.

Sein Lebensgang und seine wissenschaftliche Thätigkeit. Von E. Tietze. J. 49.

Verzeichnis seiner Publicationen. J. 49. 793.

Wiederbestattung im Ehrengrabe. [Bericht von M. Vacek.] V. 1900. 203.

Haushofer C. Leitfaden für die Mineralbestimmung. R. V. 1892. 276.

Hazard J. Ueber die petrographische Unterscheidung von Decken- und Stielbasalten in der Lausitz. R. V. 1895. 208.

Héjjas E. Palaeontologische Studie über die Mikrofauna der siebenbürgischen Tertiärschichten. R. V. 1894. 282. Helmhacker R. Montanistische Mittheilun-

gen. R. V. 1896. 293. Hering C. A. Das Gold in den Tauern. R.

V. 1898. 190.

Hibsch J. E. Die Insel älteren Gebirges und ihre nächste Umgebung im Elbthale nördlich von Tetschen. J. 41. 235.

Gangförmiges Auftreten von doleritischem Nephelinit in der Umgebung des Schreckenstein im böhmischen Mittelgebirge. R. V. 1891. 299.

- Beiträge zur Geologie des böhmischen Mittelgebirges. I. Chemische Analysen von Gesteinen. R. V. 1894. 390.

- Versuch einer Gliederung der Diluvialgebilde im norböhmischen Elbthale. J. 49. 641.

Hilber V. Sarmatisch-miocane Conchylien Oststeiermarks. R. V. 1892. 114.

Das Tertiärgebiet um Graz, Köflach und Gleisdorf. J. 43. 281.

Das Tertiärgebiet um Hartberg in Steiermark und Pinkafeld in Ungarn. J. 44. 389.

- Fauna der Pereiraïa-Schichten von Bartelmae in Unterkrain. R. V. 1894. 81. - Zur Pindos-Geologie. V. 1895. 213.

- Ein glatter Pecten aus dem Florianer Tegel und die glatten Pectines von Walbersdorf. V. 1895. 249.

- Die sarmatischen Schichten vom Waldhof bei Wetzelsdorf, Graz SW. R. V. 1897. 236.

Hinterlechner C. Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 35.

- Vorläufige Mittheilungen über die Basaltgesteine in Ostböhmen. V. 1900. 110.

II. Nautileen und Ammoniten mit cera- Hinterlechner C. Ueber Basaltgesteine aus Ostböhmen. J. 50. 469.

Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. I. Theil. (Der Gneissgranit und die Dislocation von Pottenstein a. d. Adler.) J. 50. 593.

Hochstetter E. v. Die Klippe von St. Veit bei Wien. J. 47. 95; V. 1896. 473.

Höfer H. Das Miocän bei Mühldorf in Kärnten. J. 42. 311.

Die geologischen Verhältnisse der St. Pauler Berge in Kärnten. R. V. 1894. 418.

Das Ostende des diluvialen Draugletschers in Kärnten. J. 44. 533. Das Tertiär im Nordosten von Friedau-

in Steiermark. J. 44. 573. Höfer H. (unter Mitwirkung von C. Bilharz,

Jul. v. Hauer, H. Lobe, A. Waltl, N. Wendelin). Taschenbuch für Bergmänner. R. V. 1897. 111.

Hörnes R. Zur Geologie von Untersteiermark:

VIII. Versteinerungen aus dem Mergel von St. Egydi. V. 1891. 33.

IX. Zur Fossilliste der Sotzkaschichten von Wresie bei St. Marein. V. 1891. 35.

X. Die Fischfauna der Cementmergel von Tüffer. V. 1893. 41.

- Das Vorkommen der Gattung Clavatula Lamk. in den marinen Miocänablagerungen Oesterreich-Ungarns. V. 1891.

Vorlage der 7. Lieferung des Werkes: Die Gastropoden der Meeresablagerungen der ersten und zweiten miocänen Mediterranstufe von R. Hörnes und M. Auinger. V. 1891. 144. Die Anlage des Füllschachtes in Ro-

hitsch-Sauerbrunn. R. V. 1891. 189.

Das Vorkommen der Gattung Clinura Bell. im österreichisch-ungarischen Miocän. V. 1891. 218.

Der erste Wirbelthierrest aus dem Grazer Palaeozoicum. V. 1891. 223.

Das Vorkommen der Gattung Pseudotoma Bell. im österreichisch-ungarischen Mio-

cän. V. 1891. 241. Das Vorkommen der Gattungen Roualtia Bell., Dolichotoma Bell. und Oligotoma Bell. im österreichisch-ungarischen Miocän. V. 1891. 268.

Schöckelkalk und Semriacher Schiefer. V. 1892. 144.

Neue Schildkrötenreste aus den steierischen Tertiärablagerungen:

1. Trionyx Hilberi nov. form. aus dem Untermiocan von Wies. V. 1892. 242.

 Testudo Riedli nov. form. aus dem Oligocan von Trifail. V. 1892. 243. - Erdbebenkunde. R. V. 1893. 206.

- Ivandol bei St. Bartelmae in Unterkrain. R. V. 1895. 247.
- Sarmatische Conchylien aus dem Oedenburger Comitat. J. 47. 57.
- Zur Wasserversorgung der Stadt Görz. R. V. 1897. 233.
- Hofmann A. Beiträge zur miocänen Säugethierfauna der Steiermark. J. 42. 63.
- Die Fauna von Göriach. 1893. Vide: Anhang: Autoren-Register der Ab-. handlungen.
- Die Steinkohlenformation von Tiechlo-
- witz bei Mies. V. 1894. 365.

 -- Mineralführung der Erzgänge von Střebsko bei Přibram. J. 45. 29.
- Ein neues Witherit Vorkommen von Přibram. R. V. 1895. 433.
- Ein Cervuline aus der böhmischen Braun-kohlenformation. R. V. 1897. 336.
- Ein neues Berthierit Vorkommen in Böhmen. R. V. 1897. 336.
- Fossilreste aus dem südmährischen Braunkohlenbecken bei Gaya. J. 50. 47.
- Hofmann A. und F. Ryba. Leitpflanzen der palaeozoischen Steinkohlenablagerungen in Mitteleuropa. R. V. 1899. 362.
- Hofmann C. Todes-Anzeige. [Nachruf von D. Stur.] V. 1891. 97.
- Hofmann R. Todes-Anzeige. [Nachruf von M. Väcek.] V. 1899. 295.
- Holzapfel E. und E. Kayser. Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, H Barrande's zum rheinischen Devon. J. 44. 479.
- Huber O. v. Beitrag zu einer geologischen Karte des Fleimser Eruptivgebietes. J. 50. 395.
- Huene F. v. Ueber schwäbische Aucellen und eine verwandte Form. R. V. 1900. 103.
- Ippen J. A. Zur Kenntnis der Eklogite und Amphibolgesteine des Bachergebirges. R. V. 1895. 209.
- Zur Kenntnis einiger archäischer Gesteine des Bachergebirges. R. V. 1895.
- Die chemische Zusammensetzung des Dolomites des Grazer Schlossberges. R. V. 1895. 337.
- Petrographische Untersuchungen krystallinen Schiefern der Mittelsteiermark (Koralpe, Stubalpe, Possruck). R. V. 1896. 253.
- Amphibolgesteine der niederen Tauern und Seethaler Alpen. R. V. 1897. 235.
- Irmler A. Ueber das Goldvorkommen von Bražná im mittleren Böhmen. V. 1899. Erdbebenkunde, H. V. 1893, 206. . 68

- Hörnes R. Pereiraïa Gervaisii Vez. von Jacobi L. Das Grab Dr. Friedrich Rolle's in Homburg v. d. H. V. 1891. 166.
 - Jahn E. Verleihung des goldenen Verdienstkreuzes mit der Krone. V. 1896. 285.
 - Verleihung der Ehren Medaille für 50jährige treue Dienstleistung. V. 1898. 353.
 - Jahn J. J. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Priesener Schichten der böhmischen Kreideformation. J. 41. 179.
 - Bemerkungen zu Herrn F. Katzer's Mittheilung: Das pyropführende Diluvium im böhmischen Mittelgebirge. V. 1891. 286.
 - Zur Frage über die Bildung des Erdöls. J. 42. 361.
 - Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmischen Silurformation. J. 42. 397.
 - Ueber die Pyropensande in Nordböhmen. V. 1892. 168.
 - Ueber die stratigraphischen Verhältnisse der Etage E im böhmischen Silur. V. 1892. 377.
 - Verzeichnis der im Jahre 1892 in czechischer Sprache erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montanistischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichischungarischen Monarchie Bezug haben. V. 1892. 441.
 - Eintritt als Volontär an der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 3.
 - Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt V. 1893. 188. (Beeidigung. V. 1895. 4.)
 - Ueber das Tejřovicer Cambrium. V. 1893.
 - Bericht über die Aufnahmsarbeiten im Gebiete von Hohenmauth-Leitomischl. V. 1893. 274.
 - Ueber die sogenannte Rückenlippe bei den Scaphiten und über Guilfordia acanthochila Weinz. sp. V. 1893. 345.
 - Einige Bemerkungen über das böhmische Silur und über die Bildung des Erdöls. V. 1893. 372.
 - Ueber bemerkenswerte Fossilientypen aus dem böhmischen Cambrium. V. 1894. 148.
 - Neue Thierreste aus dem böhmischen
 - Bericht über die Aufnahmsarbeiten im Gebiete der oberen Kreide in Ostböhmen. V. 1895. 161.
 - Das erste Vorkommen von pleistocäner Teichkreide in Böhmen. V. 1895. 313.
 - Einige Beiträge zur Kenntnis der böhmischen Kreideformation. J. 45. 125.
 - Ueber die geologischen Verhältnisse des Cambrium von Tejřovic und Skrej in Böhmen. J. 45. 641.

- Jahn J. J. Bericht über die Aufnahmsarbeiten im Gebiete zwischen Pardubitz, Elbe-Teinitz, Neu-Bydžov und Königgrätz in Ostböhmen. V. 1896. 159.
- Bemerkung zur Literatur über das Tejrovicer Cambrium. V. 1896. 377.
- Basalttuff-Breccie mit silurischen Fossilien in Ostböhmen. V. 1896. 441.
- Ernennung zum Assistenten extra statum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Die Silurformation im östlichen Böhmen.
 J. 48. 207.
- Ernennung zum correspondirenden Mitgliede der kgl. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag. V. 1899. 53.
- Ueber das Vorkommen der Moldavite in den nordböhmischen Pyropensanden. V. 1899. 81.
- Ernennung zum Professor an der böhmischen technischen Hochschule in Brünn. V. 1899. 329. (V. 1900. 5.)
- John C. v. Chemische Analyse der "Friedrichsquelle" von Zeidelwald bei Sandau in Böhmen. J. 41. 73.
- Natürliches Vorkommen von Humussäure in dem Falkenauer Kohlenbecken. V. 1891. 64.
- Ueber die chemische Zusammensetzung des sogenannten Taraspits von Vulpera bei Tarasp in der Schweiz und der Miemite überhaupt. V. 1891. 67.
- Chemische Untersuchung eines Mineralwassers vom Gaisberg bei Salzburg. V. 1891, 224.
- Ueber die chemische Zusammensetzung der Pyrope und einiger anderer Granate.
 J. 42. 53.
- Ueber die chemische Zusammensetzung verschiedener Salze aus den k. k. Salzbergwerken von Kalusz und Aussee. J. 42. 341.
- Ueber steirische Graphite. V. 1892. 413.
 Noritporphyrit (Enstatitporphyrit) aus den Gebieten Spizza und Pastrovicchio in Süddalmatien. V. 1894. 133.
 Bericht über die Untersuchung der
- Bericht über die Untersuchung der Bodensee-Grundproben. R. V. 1895. 155.
 Chemische und petrographische Unter-
- Chemische und petrographische Untersuchungen an Gesteinen von Angra Pequena, der Cap Verdischen Insel St. Vinzente, vom Cap Verde und von der Insel San Miguel, Azoren. J. 46. 279.
- Ueber die chemische Beschaffenheit und den Ursprung des am 25. und 26. Februar 1896 gefallenen Staubes. V. 1896. 259.
 Zur Erinnerung an Heinrich Freiherrn von Foullon-Norbeeck. J. 47. 1.
- von Foullon-Norbeeck. J. 47. 1.

 Ueber die Menge von Schwefel, die beim Vercoaksen von Kohlen im Coaks verbleibt, und die Menge von Schwefel,

- die bei diesem Processe entweicht. V. 1897. 134.
- John C. v. Ueber die sogenannten Hornblendegneisse aus der Gegend von Landskron und Schildberg, sowie von einigen anderen Localitäten in Mähren. V. 1897. 189.
- Ueber die chemische Zusammensetzung verschiedener Mineralwässer Ostböhmens. J. 48. 375.
- Verleihung des Titels eines k. k. Regierungsrathes. V. 1898. 354.
- Ueber Eruptivgesteine aus dem Salzkammergut. J. 49. 247.
- Ueber Gesteine von Požoritta und Holbak. J. 49. 559.
- Ueber die chemische Zusammensetzung der Moldavite. V. 1899. 179.
- Ueber einige neue Mineralvorkommen aus Mähren. V. 1900. 335.
- John C. v. und Bar. v. Foullon. Technische Analysen und Proben aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. Ausgeführt in den Jahren 1888—1892. J. 42. 155.
- John C. v. und F. Eichleiter. Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt:
 - Ausgeführt in den Jahren 1892—1894.
 J. 45. 1.
 - Ausgeführt in den Jahren 1895—1897. J. 47. 737.
 - Ausgeführt in den Jahren 1898—1900. J. 50. 663.
- Kafka J. Hlodavci země české, žijící i fossilní. (Ueber die lebenden und fossilen Nagethiere Böhmens.) R. V. 1893. 86.
- Karrer F. Führer durch die Baumaterialsammlung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. R. V. 1891, 298.
- Geologische Studien in den tertiären und jüngeren Bildungen des Wiener Beckens. J. 43. 377; 45. 59; 49. 493.
 Katzer F. Zur gologischen Beurtheilung
- Katzer F. Zur gologischen Beurtheilung der Trinkwässer von Wrschowitz bei Prag. J. 41. 81,
- Mineralogisches und Geologisches von der Landesausstellung in Prag. V. 1891.
- Ueber eine Kalkeinlagerung in den glimmerigen Grauwackenschiefern 2 c des böhmischen Untersilurs. J. 42. 651.
- des böhmischen Untersilurs. J. 42. 651.

 Zur Qualificirung der in Nr. 15 dieser Verhandlungen 1891 enthaltenen "Bemerkungen" zu meinem Referate über Mineralogisches und Geologisches von der Landesausstellung in Prag. V. 1892.
- Ueber die Verwendung von Magnesia-Carbonaten in der Zuckerfabrication.
 Ueber Vorkommen von Anthraciden

- im älteren Palaeozoicum Mittelböhmens. Vorläufige Bemerkungen zu Dr. J. Jahn's Beiträgen zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmischen Silur-formation. V. 1893. 198.
- Katzer F. Die anthracitführende Permablagerung bei Budweis in Böhmen. R. V. 1895. 111.
- Beiträge zur Mineralogie Böhmens. R. V. 1895. 337.
- Der Kuttenberger Erzdistrict. R. V. 1897. 205.
- Entgegnung auf Herrn Dr. J. F. Pompeckj's "Bemerkungen" in diesen Verhandlungen 1900, Nr. 11-12, S. 304. V. 1900. 370.
- Kayser E. Lehrbuch der geologischen Formationskunde. R. V. 1891. 210.
- Kayser E. und E. Holzapfel. Ueber die stratigraphischen Beziehungen der böhmischen Stufen F, G, II Barrande's zum rheinischen Devon. J. 44. 479.
- Keller H. Petrefactenfunde am Bisamberg und bei Nussdorf. V. 1892. 170.
- Kenngott G. A. Todes-Anzeige. V. 1897. 113. Kerner F. v. Die Verschiebung der Wasserscheide im Wippthale während der Eiszeit. R. V. 1892. 228.
- Eintritt als Volontär an der k. k. geo-. logischen Reichsanstalt. V. 1893. 3.
- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 188. (Beeidigung. V. 1895. 4.) Ueber die Aufnahmsthätigkeit im Ge-
- biete von Dernis in Dalmatien. V. 1893. - 242.
- Zweiter Bericht über die Aufnahmsthätigkeit im Gebiete von Dernis. V.
- 1893. 261. - Ueber die geologischen Verhältnisse der Gegend von Dernis in Dalmatien. V. 1894.
- 30.75 - Reisebericht aus dem nördlichen Dal-matien. V. 1894. 231.
- Das Glacialerraticum im Wippthal-
- gebiete. V. 1894. 257.

 Die geologischen Verhältnisse weiteren Umgebung des Petrovo Polje in Dalmatien. V. 1894. 406.
- Kreidepflanzen von Lesina. J. 45. 37.
 Reisebericht aus Dalmatien. V. 1895. 242.
- Reisebericht aus dem Kerkagebiete. V. 1895. 258.
- Bericht über eine Studienreise in mehrere alpine Carbongebiete. V. 1895 324.
- Der geologische Bau des mittleren und unteren Kerkagebietes. V. 1895. 413.

 — Aus der Umgebung von Sebenico. V.
- 1896. 278.
- Vorlage des dalmatinischen Blattes Kistanje - Dernis. V. 1896. 426.

- Kerner F. v. Die Carbonflora des Steindacherjoches. J. 47. 365.
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Reisebericht aus der Gegend im Südosten von Sebenico. V. 1897. 176.
- Der geologische Bau der Insel Zlarin, der Halbinsel Ostrica und der zwischen beiden gelegenen sieben Scoglien. V. 1897. 275.
- Die geologischen Verhältnisse der Mulden von Danilo und Jadrtovac bei Sebenico. V. 1898. 64.
- Ueber das Küstengebiet von Capoceste und Rogosnizza in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 5. Mai 1898.) V. 1898.
- Die geologischen Verhältnisse der Hügellandschaft "Zagorje" zwischen dem Petrovo Polje und dem Küstengebiete von Traú in Dalmatien. (Bericht aus Perković vom 15. Juni 1898.) V. 1898. 240.
- Reise nach Dalmatien behufs Untersuchung des Erdbebengebietes von Sinj-Trilj auf Veranlassung des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht. V. 1898. 269.
- Vorläufiger Bericht über das Erdbeben von Sinj am 2. Juli 1898. V. 1898. 270.
- Neuer Pflanzenfund im mährisch-schlesischen Dachschiefergebiete. V. 1898. 333. Geologische Beschreibung der Küste von
- Sebenico. V. 1898. 364. Reisebericht aus der Gegend von Traú
- (Dalmatien). V. 1899. 236.
- Geologische Beschreibung der Insel Bua. V. 1899. 298.
- Der geologische Bau des Küstengebietes von Traú. V. 1899. 329.
- Die Beziehung des Erdbebens von Sinj am 2. Juli 1898 zur Tektonik seines pleistoseisten Gebietes. J. 50. 1.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 303.
- Kilian W. Communication faite à la Société de statistique. R. V. 1892. 112.
- Kinkelin F. Neogenbildungen westlich von St. Bartelmae in Unterkrain. J. 41. 401. Ein fossiler Giftzahn. R. V. 1892. 247.
- Kispatič M. Meerschaum aus Ljubič planina bei Prnjavor in Bosnien. V. 1893. 241.
- Kittl E. Das Gosauvorkommen in der Einöd bei Baden. V. 1893. 379.
- Die triadischen Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols. J. 44. 99.
- Das Alttertiär der Majevica, Bosnien. R. V. 1897. 236.
- Kantengeschiebe aus Oesterreich-Ungarn. R. V. 1899. 443.

Kittl E. Fossile Tapirreste von Biedermanns-

dorf. R. V. 1899. 443. Klement C. Ueber die Bildung des Dolomits.

R. V. 1895. 317. Klika G. Tertiäre Land- und Süsswasser-Conchylien des nordwestlichen Böhmens. R. V. 1891. 228.

— Helix (Campylaea) canthensis Beyr. R.

V. 1894. 220.

Klipstein A. v. Todes-Anzeige. V. 1894. 184. Klockmann F. Lehrbuch der Mineralogie für Studierende und zum Selbstunterricht. R. V. 1891, 222.

Kivaňa J. Das südost-mährische Eruptiv-

gebiet. R. V. 1891. 192.

Natrolith und Analcim von Palzendorf bei Neutitschein und das Gestein, in

dem beide vorkommen. R. V. 1893. 63.
O eruptivních horninách tešenitových a pikritových na severových. Moravě. Předběžná zpráva. (Ueber die teschenit-und pikritartigen Eruptivgesteine des nordöstlichen Mährens. Vorläufiger Bericht.) R. V. 1893. 64.

– Údolí vltavské mezi Prahou a Kralupy. (Das Moldauthal zwischen Prag und

Kralup.) R. V. 1893. 417.

- Drobnosti z nejnovější geologie Moravy. (Kleinigkeiten aus der neuesten Geologie Mährens.) R. V. 1894. 83.

- Beiträge zur Petrographie der mährischschlesischen Basalte. R. V. 1894. 235.

Kniess J. Příspěvky ku poznání diluviální fauny moravských jeskyň. (Beiträge zur Kenntnis der diluvialen Fauna der mährischen Höhlen.) R. V. 1895. 466.

Koch A. Ueber das Vorkommen und die Verbreitung der Gryphaea Esterházyi Pávay. R. V. 1898. 119.

- Schwanzwirbelreste eines ausgestorbenen Cetaceen von Kolozsvár. R. V. 1899. 364.

Koch G. A. Die im Schlier der Stadt Wels erbohrten Gasquellen nebst einigen Bemerkungen über die obere Grenze des Schliers. V. 1892: 183.

 Neue Tiefbohrungen auf brennbare Gase im Schlier von Wels, Grieskirchen und Eferding in Oberösterreich. V. 1893. 101.

Die Gneiss-Inseln und krystallinischen Gesteine zwischen Rells- und Gauerthal im Rhätikon. V. 1894. 327.

Koechlin R. Ueber Glauberit vom Dürnberge bei Hallein. R. V. 1900. 354.

König A. Die exotischen Gesteine vom Waschberg bei Stockerau. R. V. 1896. 320. Koken E. Die Vorwelt und ihre Entstehungs-

geschichte. R. V. 1893. 301. Die Gastropoden der Schichten mit Arcestes Studeri. J. 44. 441.

- Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. J. 46. 37.

Koken E. Die Leitfossilien; ein Handbuch für den Unterricht und für das Bestimmen von Versteinerungen. R. V. 1896. 505.

Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. 1897. Vide: Anhang: Autoren-Register

der Abhandlungen.

Koken E. und S. v. Wöhrmann. Die Fauna der Raibler Schichten vom Schlernplateau. R. V. 1892. 306.

Kontkiewicz S. Brauner Jura im südwestlichen Theil von Russisch-Polen. V. 1891.

Kornhuber A. Ueber einen neuen fossilen Saurier von Komen auf dem Karste. V. 1893. 165.

Carsosaurus Marchesettii, ein neuer fossiler Lacertilier aus den Kreide-schichten des Karstes bei Komen. 1893. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.

Kossmat F. Die Bedeutung der südindischen Kreideformation für die Beurtheilung der geographischen Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. J. 44. 459.

- Eintritt als Volontär an der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1895. 4 Vorläufige Bemerkungen über die Geo-

logie des Nanosgebietes. V. 1896. 149. Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Adelsberg und Planina.

V. 1897. 78.

Ueber die geologischen Aufnahmen im Tarnowanerwalde. V. 1897. 144.

- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173. Die Triasbildungen der Umgebung von

Idria und Gereuth. V. 1898. 86. Beurlaubung behufs Theilnahme an der von der kaiserlichen Akademie ausgerüsteten wissenschaftlichen Forschungsexpedition nach Südarabien. V. 1898.

357. Ueber die geologischen Verhältnisse des

Bergbaugebietes von Idria. J. 49. 259. Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1899. 365. Das Gebirge zwischen Idria und Tribuša. V. 1900. 65.

- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 387.

Košťál J. Poznámky o slohu a jinakých vlastnostech písku Radotínského. (Bemerkungen über die Structur und andere Eigenschaften des Radotiner Sandes.) R. 1895. 490.

Kovář F. Rozbory některých českých minerálů. (Analysen einiger böhmischer Minerale.) R. V. 1895. 155. Allophan z Velkého Tresného u Moravské

Olešnice. (Allophan von Gross-Tresna bei Mährisch-Oels.) R. V. 1895. 155.

- Kovář F. Chemický výzkum dvou dalších minerálů, totiž ihleitu a picitu, z Vel. Tresného u Mor. Olešnice. (Chemische Untersuchung von zwei weiteren Mineralien, nämlich Ihleit und Picit, von Gross-Tresna bei Mährisch-Oels.) R. V. 1895. 490.
- Kovář F. und F. Slavík. Ueber Triplit von Wien und Cyrillhof in Mähren und seine Zersetzungsproducte. V. 1900. 397.
- Krafft A. v. Ueber den Lias des Hagengebirges. J. 47. 199. V. 1897. 95.

 Eintritt als Volontär an der k. k. geo-
- Eintritt als Volontär an der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 9.
 Ueber einen neuen Fund von Tithon
- Ueber einen neuen Fund von Tithon in Niederfellabrunn bei Stockerau. V. 1897. 193.
- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1898. 2.
- Das Alter des Granites der Cima d'Asta.
 V. 1898. 184.
- Anzeige seiner Reise nach Bokhara.
 V. 1898. 231.
- Uebertritt in den Dienst der Geological Survey of India. V. 1898. 356.
- Bericht über eine Reise nach Russisch-Centralusien. V. 1898. 422.
- Kramberger-Gorjanović. Die präpontischen Bildungen des Agramer Gebirges. (Berichtigung.) V. 1891. 40.
- Das Vorkommen der Paludinenschichten in den Maria-Goricaer Hügeln in Croatien. V. 1892. 108.
- Ueber das Vorkommen der Pereiraïa Gervaisii Vez. sp. in Croatien. V. 1896.
- Die Fauna des Muschelkalkes der Kuna gora bei Pregrada in Croatien. V. 1896. 201.
- Die Gliederung des Pliocäns am südlichen Abhange des Agramer Gebirges.
 V. 1897. 339.
- Das Tertiär des Agramer Gebirges. J. 47. 549.
- Palaeoichthyologische Bemerkungen. V. 1898. 105.
- Die Fauna der unterpontischen Bildungen um Londjica in Slavonien. J. 49. 125.
- Die Fauna der oberpontischen Bildungen von Podgradje und Vižanovec in Croatien.
 J. 49. 235.
- Krašan F. Das Tertiärbecken von Aflenz. R. V. 1897. 230.
- Krasser F. Ueber die fossile Flora der rhätischen Schichten Persiens. R. V. 1892. 343.
- Beiträge zur Kenntnis der Kreideflora von Kunstadt in Mähren, R. V. 1896. 375.
- Kraus F. Höhlenkunde. R. V. 1895. 156.

 Todes-Anzeige. V. 1897. 54.

- Krejči A. Apatit písecký. (Apatit von Pisek.) R. V. 1895. 492.
- O některých minerálech píseckých.
 (Ueber einige Minerale von Pisek.) R.
 V. 1895. 492.
- Kretschmer F. Die Eisenerzbergbaue bei Benisch, Mähren. R. V. 1894. 283.
- Die Mineralfundstätten von Zöptau und Umgebung. R. V. 1895. 179.
- Das Mineralvorkommen bei Friedeberg, Schlesien. R. V. 1896. 130.
- Die Graphitablagerung bei Mährisch-Altstadt-Goldenstein. J. 47. 21.
- Die Eisenerzlagerstätten des mährischen Devon. J. 49. 29.
- Křiž M. Die Höhlen in den mährischen Devonkalken und ihre Vorzeit:
- I. Die Slouper Höhlen. J. 41. 443. II. Die Höhle Výpustek bei Kiritein.
 - J. 42. 463. III. Die Býčí skála-Höhle im Josefsthale. J. 42. 513.
 - IV. Die Höhle Kostelík im Mokrá-Walde nebst den übrigen Grotten des Hádekerthales. J. 42. 564.
- Kušta J. Todes-Anzeige. [Nachruf von J. V. Želízko.]. V. 1900. 182.
- Kynaston H. On the stratigraphical, lithological and palaeontological features of the Gosau Beds of the Gosau District in the Austrian Salzkammergut. R. V. 1894. 191.
- Laskarew W. Bemerkungen über die Miocänablagerungen Volhyniens. J. 49. 517.
- Laube G. C. Cervus (elaphus) Primigenii Kaup aus dem Löss von Aussig a. E. V. 1895. 159,
- Ueber das Vorkommen von Baryt und Hornstein im Porphyr von Teplitz. R. V. 1895. 179.
- Vorläufiger Bericht über Schildkrötenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. V. 1895. 391.
- Pygmaeochelys Michelobana, ein neuer Schildkrötenrest aus dem böhmischen Turon. R. V. 1895. 464.
- Zinnober von Schönbach bei Eger, R.
 V. 1896. 320.
- Bericht über Siluridenreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. V. 1897.
- Bericht über einen neuen Trionyx aus den aquitanischen (plastischen) Thonen von Preschen bei Bilin in Böhmen. V. 1898. 232.
- Lauf O. Ernennung zum Zeichner der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173.
- Launay L. de & E. Fuchs. Traité des gîtes mineraux et métallifères. R. V. 1893, 343.

Lechleitner H. Eine neue Lagerstätte dioritischer Gesteine bei Vahrn am Eisak, im Spiluker Thale. V. 1892. 277.

Die Porphyrite und "rothen Granite" des Flaggerthales. V. 1892. 280.

Neue Beiträge zur Kenntnis der dioritischen Gesteine Tirols. R. V. 1895. 150. Lengyel B. v. Die Schwefelquelle von Kolop.

R. V. 1893. 344.

Leopold, Erzherzog. Nekrolog. V. 1899. 8. Lepsius R. Geologie von Attika. Ein Beitrag zur Lehre vom Metamorphismus der Gesteine. R. V. 1893. 304.

Ueber Gneiss und Granit. R. V. 1895. 178. Liebe C. Th. Todesanzeige. V. 1894. 221. Limanowski M. Ueber neue Fossilfunde im

Tatragebirge. V. 1900. 394.

Lócsy L. v. Die Beschreibung der geologischen Beobachtungen und deren Re-sultate der Reise des Grafen Béla Széchenyi in Ostasien 1877-1880. Nach dem im Jahre 1890 erschienenen ungarischen Originale übersetzt von F. Schafarzik. R. V. 1893. 396.

Loczka J. Mineral-chemische Mittheilungen. R. V. 1891. 96.

-- Mineralanalysen. R. V. 1892. 142.

Lörenthey E. Beiträge zur Kenntnis der unterpontischen Bildungen des Szilágyer Comitates und Siebenbürgens. R. V. 1894. 217.

Beiträge zur oberpontischen Fauna von Hidasd im Comitate Baranya. R. V. 1894.

218.

Die pontische Fauna von Kurd im Comitate Tolna. R. V. 1894. 218.
 Die oberen pontischen Sedimente und

deren Fauna bei Szegsárd, Nagy-Mányok und Arpád. R. V. 1894. 219.

Das Koloszvárer Kohlenlager R. V. 1896. 196.

- Beiträge zur Decapodenfauna des ungarischen Tertiärs. R. V. 1898. 403.

Ueber die Brachyuren der palaeontologischen Sammlung des bayerischen Staates. R. V. 1898. 403.

Sepia im ungarischen Tertiär. R. V. 1899. 364.

Loewinson-Lessing F. Petrographisches Lexikon. R. V. 1895. 248.

Löwl F. Der Gross-Venediger. J. 44. 515. Die gebirgsbildenden Felsarten. R. V. 1894. 453.

- Einige Bemerkungen zu Penck's Morphologie der Erdoberfläche. V. 1894. 455.

Der Granatspitz-Kern. J. 45. 615. - Rund um den Grossglockner. R. V. 1899.

Lomnicki A. M. Ein Beitrag zur Geologie Lembergs. Eine neue Gypsablagerung bei Lemberg. V. 1891. 273.

Lomnicki A. M. Fauna pleistocenica Insectorum Boryslaviensium. R. V. 1894. 419.

Lorenz v. Liburnau J. R. sen. Eine fossile Halimeda aus dem Flysch von Muntigl bei Salzburg. R. V. 1897. 204.

Der Hallstätter See, eine limnologische

Studie. R. V. 1898. 422.

Lorenzo G. de. Osservazioni geologiche nei dintorni di Lagonegro in Basilicata. Notizia preventiva. R. V. 1893. 183.

Sul trias dei distorni di Lagonegro in Basilicata (piano carnico e piano juvavico di Mojsisovics). Memoria. R. V. 1893. 183.

Le montagne mesozoiche di Lagonegro.

R. V. 1894. 388

Bemerkungen über die Trias des südlichen Italiens und Siciliens. V. 1895. 483.

Noch ein Wort über die Trias des südlichen Italiens und Siciliens. V. 1896. 275.

Fossili del trias medio di Lagonegro. R. V. 1897. 106.

Lorenzo G. de und E. Böse. Geologische Beobachtungen in der südlichen Basilicata und dem nordwestlichen Calabrien. J. 46. 235.

Lotti B. Inocerami nell' eocene del Casentino, Toscana. R. V. 1897. 146.

Lozé E. Les charbons britanniques et leur épuisement. R. V. 1900. 202.

Ludwig A. Die Alviergruppe. R. V. 1898. 225. Ludwig E. Ergebnisse der chemischen Untersuchung des Wassers der Tassilo-Quelle und der Gunther-Quelle in Bad Hall (Oberösterreich). R. V. 1895. 154.

Chemische Untersuchung des Säuerlings in Seifersdorf (Oesterr. - Schlesien). R.

V. 1896. 419.

- Chemische Untersuchung der Constantinquelle in Gleichenberg (Steiermark). R. Ÿ. 1896. 419.

Ludwig E. und Th. Panzer. Ueber die Gasteiner Thermen. R. V. 1900. 381.

Manzavinos N. E. Todesanzeige. V. 1895. 340. Mariani E. Appunti sull' eocene e sulla creta nel Friuli orientale. R. V. 1892. 393.

Note paleontologiche sul trias superiore della Carnia occidentale. R. V. 1894. 86.

Marinelli O. Studi orografici nelle Alpi orientali. R. V. 1899. 268.

Martin F. Untersuchung der Aufschlüsse der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad, sowie der angrenzenden Gebiete. J. 50.

Maška C. J. Die diluviale Fauna und Spuren des Menschen in der Schoschuwker Höhle in Mähren. J. 41. 415.

Výzkumy na tábořišti lovců mamutích v Předmostí r. 1893. (Forschungen auf

dem Lagerplatze der Mammuthjäger in Předmost im Jahre 1893.) R. V. 1895. 155.

Matosch A. Generalregister der Bände XXXI—XL des Jahrbuches und der Jahrgänge 1881 bis 1890 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. J. 41. Hft. 4.

- Einsendungen für die Bibliothek. V. **1891**. 171. 233. 278. 364. **V**. **1892**. 203. 249. 309. 444. **V**. **1893**. 155. 229. 279. 435. V. 1894. 196. 236. 315. 500. V. 1895. 182. 267. 384. 494. V. 1896. 212. 295. 337. 507. V. 1897. 148. 206. 261. 367. V. 1898. 191. 255. 341. 424. V. 1899. 243. 288. 387. 445. V. 1900. 211. 327.

Ernennung zum Bibliothekar der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1895. 295.

Bericht über die Feier des 50jährigen Jubiläums der k. k. geologischen Reichsanstalt. Vide: Tietze E. u. A. Matosch. Einreihung in die VIII. Rangsclasse ad personam. V. 1900. 303.
 Matouschek F. Mikroskopische Fauna des

Baculitenmergels von Tetschen. [Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. Il.] R. V. 1895. 95.

Meli R. Resoconti della IX adunanza generale estiva tenuta dalla Società geologica italiana in Bergamo. R. V. 1891.

Melzi Conte G. Ricerche microscopiche sulle rocce del versante valtellinese della catena Orobica occidentale. R. V. 1891.

Michael R. Cenoman und Turon in der Gegend von Cudowa in Schlesien. R. V. 1893. 421.

Ueber Ammonitenbrut mit Aptychen in der Wohnkammer von Oppelia

steraspis Oppel sp. R. V. 1895. 246.

Miczynski C. Ueber einige Pflanzenreste
von Radács bei Eperies, Comitat Saros. R. V. 1891. 170.

Model A. Molybdänverbindungen im Serpentin des Rothenkopfes, Zillerthal. R. V. 1895. 180.

Mojsisovics v. Mojsvár, E. Vorläufige Bemerkungen über die Cephalopoden-Faunen

der Himalaya-Trias. R. V. 1892. 246. Verleihung des Ordens der eisernen Krone III. Classe und Ernennung zum Vicedirector der Anstalt. V. 1892. 317. Die Hallstätter Entwicklung der Trias.

R. V. 1892. 361.

Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. II. Band. 1-93. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.

Wahl zum Ehrenmitgliede der "Société des Naturalistes de St. Pétersbourg". V. 1893. 365.

Mojsisovics v. Mojsvár E. Wahl zum Foreign Member of the Geological Society of London. V. 1894. 61.

Wahl zum correspondirenden Mitgliede der British Association of the advancement of science in London. V. 1895.

Einreihung in die VI. Rangsclasse ad personam V. 1895. 319. (V. 1896. 4.)

Ammonites triasiques de la Nouvelle-Calédonie. R. V. 1895. 463.

Ueber den chronologischen Umfang des Dachsteinkalkes. R. V. 1896. 157.

Zur Altersbestimmung der sicilischen und süditalienischen Halobienkalke. V. 1896. 197.

Die Cephalopodenfaunen der oberen Trias des Himalaya, nebst Bemerkungen über die Meere der Triasperiode. 1896. 346.

Wahl zum Ehrenmitgliede der Société géologique de Belgique in Lüttich. V. 1896. 377.

Ueber das Auftreten von Nummulitenschichten bei Radstadt in Pongau. V. 1897. 215.

Bericht über die Organisation der Erdbeben-Beobachtung, nebst Mittheilungen über während des Jahres 1896 erfolgte Erdbeben. R. V. 1897. 187.

Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. V. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1897 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben. R. V. 1898. 316.

Mittheilungen der Erdbeben-Commission der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. X. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1898 innerhalb des Beobachtungsgebietes erfolgten Erdbeben. R. V. 1899. 287.

Neues Langwerk im Hallstätter Salzberge nach ihm benannt. V. 1900. 65. Verleihung des Titels eines k. k. Hofrathes. V. 1900. 303.

Uebertritt in den bleibenden Ruhestand. V. 1900. 387.

Mojsisovics E. v., Waagen W. und C. Diener. Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Trias-Systems. R. V. 1895. 487.

Moreau G. Étude industrielle des gîtes metallifères. R. V. 1894. 453.

Moser C. Bericht über den Stand des Quecksilber-Bergbaues im Wippachthale in Innerkrain. V. 1893. 238.

Müllner J. Die Seen des Salzkammergutes und die österreichische Traun. Erläuterungen zur 1. Lieferung des österreichischen Seen-Atlasses. R. V. 1897. 127. Munzing L. Ueber den Aufbau des Periklins aus dem Pfitschthale (Tirol) und seine Stellung im System der Feldspathe. R. V. 1891. 232.

Muthmann W. und A. S. Eakle. Ueber den sogenannten Schneebergit. R. V. 1896.

Nathorst A. G. Ueber die palaeozoische Flora der arktischen Zone. (Vorläufige Mittheilung.) J. 44. 87.

Negri A. Sopra alcuni fossili raccolti nei calcari grigi dei Sette Comuni. R. V. 1892. 202.

Nehring A. Ueber pleistocane Hamster-Reste aus Mittel- und Westeuropa. J. 43. 179.

- Einige Notizen über die pleistocäne Fauna von Türmitz in Böhmen. R. V.

1894. 420. Neumayr M. Beiträge zu einer morphologischen Eintheilung der Bivalven: Aus den hinterlassenen Schriften, mit einem Vorworte von E. Suess. R. V. 1892. 222.

- Erdgeschichte. 2. Auflage, neu bearbeitet von V. Uhlig. R. V. 1895. 376. Noë v. Archenegg A. Ceratophyllum tertiarium

Ett. R. V. 1897. 230. Nötling F. On the cambrian formation of the eastern Salt-range. R. V. 1894. 417.

Nopcsa F. Baron. Vorläufiger Bericht über das Auftreten von oberer Kreide im Hátszeger Thale in Siebenbürgen. V. 1897. 273.

Novák O. Todesanzeige. V. 1892. 261. Nuricsán J. Die chemische Analyse der Salzquellen von Torda. R. V. 1893. 363.

Oestreich C. Ein alpines Längsthal zur Tertiärzeit. J. 49. 165.

Ogilvie-Gordon M. Die Korallen der Stramberger Schichten. R. V. 1898. 175.

The torsion-structure of the Dolomites. R. V. 1900. 96.

- Ueber die obere Cassianer Zone an der Falzarego-Strasse, Südtirol. V. 1900. 306.

Omboni G. Achille de Zigno. Cenni bio-

grafici. R. V. 1892. 411. Commemorazione del Barone Achille de Zigno. R. V. 1897. 104.

Oppenheim P. Die Land- und Süsswasserschnecken der Vicentiner Eocänbildun-

gen. R. V. 1891. 210. Erwiderung auf L. v. Tausch's: Bemerkungen zu P. Oppenheim's Arbeit: Die Land- und Süsswasserschnecken der Vicentiner Eocänbildungen. V. 1891. 302.

- Das Alttertiär des Colli Berici in Venetien, die Stellung der Schichten von Priabona und die oligocane Transgression im alpinen Europa. R. V. 1896. 335.

Oppenheim P. Die eocane Fauna des Mte. Pulli bei Valdagno im Vicentino. R. V. 1897. 171.

Die oligocane Fauna von Polschitza in Krain. R. V. 1897. 312.

Otto C. M. Aufschlüsse im Helsingforser Gneissgebiete. R. V. 1898. 253.

Palache Ch. Titanit von Rauris. R. V. 1896. 211.

Palacký J. Ueber die Concordanz der New-Yorker Erian-Flora mit der böhmischen sogenannten Hercynischen. R. V. 1895.

Panzer Th. und E. Ludwig. Ueber die Gasteiner Thermen. R. V. 1900. 381.

Parona C. F. Sopra alcuni fossili del Bian-cone Veneto. R. V. 1891. 53.

— Sulla età della dolomia di Arona. R.

V. 1892. 344.

Revisione della fauna liasica di Gozzano in Piemonte. R. V. 1892. 392.

La fauna fossile (calloviana) di Acque Fredde sulla sponda veronese del lago di Garda. R. V. 1894. 179. Considerazioni sulla serie dell giura

superiore e dell' infracretaceo in Lombardia a proposito del rinvenimento di fossili del piano barremiano. R. V. 1896. 210.

Nuove osservazioni sopra la fauna e l'età degli strati con Posidonomya alpina nei Sette Comuni. R. V. 1897. 108.

Contribuzione alla conoscenza delle Ammonite liasiche di Lombardia. Parte I. Ammonite del lias inferiore del Saltrio. R. V. 1897. 182.

Parona C. F. & G. Bonarelli. Fossili albiani d'Escragnolles, del Nizzardo e della Liguria occidentale. R. V. 1897. 110. Patera A. Todesanzeige. V. 1894. 221. Paul C. M. Geologische Aufnahmen in Mähren. V. 1891. 41.

Aufnahmsbericht aus Mähren. V. 1891.

Bemerkungen zur Literatur über Wieliczka. V. 1891. 287.

Geologische Aufnahmen in der Gegend südöstlich von Brünn. V. 1891. 351.

Geologische Aufnahmen in der Gegend von Znaim. V. 1892. 68.

- Das Südwestende der Karpathen-Sandsteinzone. (Marsgebirge und Steinitzer Wald in Mähren.) J. 43. 199.

Vorlage des Kartenblattes Znaim. V. 1893. 65.

Bemerkungen zur Karpathen-Literatur; Entgegnung an Herrn Prof. V. Uhlig.

- Paul C. M. Ueber die Sandsteine des Perner J. O radiolariéh z českého útvaru Wienerwaldes. V. 1895. 176.
- Reisebericht aus dem Wienerwalde. V. 1895. 289.
- Verleihung des Titels eines k. k. Oberbergrathes. V. 1895. 435. (V. 1896. 4.)
- Geologische Aufnahmen im Wienerwalde. V. 1896. 119.
- Erster Aufnahmsbericht aus der alpinen Sandsteinzone. V. 1896. 311.
- Zweiter Reisebericht aus der alpinen Sandsteinzone. V. 1896. 318.

 - Studien im Wienersandsteingebiete. V.
- 1897. 77.
- Aufnahmsbericht aus der alpinen Sandsteinzone. V. 1897. 203.
- Der Wienerwald. Ein Beitrag zur Kenntnis der nordalpinen Flyschbildungen. J. 48. 53.
- Ueber die Wienersandsteine des Erlafthales in Niederösterreich. V. 1898. 86.
- Aufnahmsbericht aus dem Flyschgebiete des Ybbsthales in Niederösterreich. V. 1898. 276.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Znaim. 1898. Vide: Anhang: Autoren-
- Register der Erläuterungen.

 Die Wienersandsteine des Ybbsthales
 in Niederösterreich. Aufnahmsbericht. in Niederösterreich. Aufnahmsbericht. V. 1899. 282.
- Todesanzeige. [Nachruf von E. Tietze.] V. 1900. 105.
- Zur Erinnerung an ihn; von E. Tietze. J. 50. 527.
- Paul C. M. und A. Bittner. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte der Um-gebung von Wien. 1894. Vide: Anhang: Autoren-Register der Erläuterungen.
- Pelikan A. Ein neues Cordieritgestein vom Monte Doja in der Adamellogruppe. R. V. 1891. 299.
- Ueber die goldführenden Quarzconglo-merate von Witwatersrand in Süd-Afrika. V. 1894. 421.
- Ein neues Vorkommen von Pyrophyllit.
- R. V. 1895. 179.

 Ueber ein Ganggestein aus dem Biliner Braunkohlenreviere und die durch dasselbe hervorgerufenen Contacterscheinungen. J. 45. 255.
- Penecke C. A. Die Molluskenfauna des untermiocänen Süsswasserkalkes von Reun in Steiermark. R. V. 1892. 200.
- Das Grazer Devon. J. 43. 567. Perner J. Ueber die Foraminiferen des böhmischen Cenomans. R. V. 1893. 87.
- Předběžný kritický seznam foraminifer z březenských vrstev. (Vorläufiges kritisches Verzeichnis von Foraminiferen aus den Priesener Schichten.) R. V. 1894. 82.

- křídového. (Ueber die Radiolarien aus der böhmischen Kreideformation.) R. V. 1894. 83.
- O konodontu z českého siluru. Ueber einen Conodonten aus dem böhmischen Silur.) R. V. 1894. 235.
- Zpráva o studijní cestě po německých museích. (Bericht über eine Studienreise nach den deutschen Museen.) R. V. 1895. 91.
- Etudes sur le Graptolites de Bohême. Part. I. R. V. 1895. 92.
- Studie o českých graptolitech. Část I. R. V. 1895. 92. Část II. R. V. 1894. 433.
- Pethö J. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Vaskóh. R. V. 1896. 319.
- Das östliche Zusammentreffen des Kodru-Móma- und des Hegyes-Drócsa-Gebirges im Comitate Arad. R. V. 1896. 319.
- Ueber ein Vorkommen von Chrysokolla
- im Andesittuff. R. V. 1896. 376. Petkovšek J. Die Erdgeschichte Niederösterreichs. R. V. 1900. 64.
- Philippi E. Beitrag zur Kenntnis des Aufbaues der Schichtenfolge im Grignagebirge. R. V. 1897. 99.
- Geologie der Umgegend von Lecco und des Resegone-Massivs in der Lombardei. R. V. 1897. 258
- Die Fauna des unteren Trigonodus-Dolomites von Hühnerfeld bei Schwieberdingen und des sogenannten "Cannstatter Kreidemergels". R. V. 1898. 312.
- Philippson A. Ueber die Altersfolge der Sedimentformationen in Griechenland. R. V. 1891. 51.
- Bericht über eine Reise durch Nord-
- und Mittelgriechenland. R. V. 1891. 51. Zur Pindos-Geologie. R. V. 1895. 277. Philippson A. und G. Steinmann. Ueber das Auftreten v. Lias in Epirus. R.V. 1894. 388.
- Piaz Dal G. Il lias nella provincia di Belluno. R. V. 1899. 327.
- Pichler A. v. Ueber das Wildangergebirge. V. 1891. 195.
- Todes-Anzeige. [Nachruf von M. V a c e k.] V. 1900. 333.
- Pilar G. Todes-Anzeige. [Nachruf von E.
- Tietze.] V. 1893. 187. Piperoff Ch. Geologie des Calanda. R. V. 1898. 116.
- Plamínek A. Todes-Anzeige. V. 1896. 303. Ploner P. J. Die Moräne von Kitzbühel. V. 1891. 89.
- Počta Ph. O vztazích rudistů k ostatním mlžům. (Ueber die Beziehungen der Rudisten zu den übrigen Lamellibranchiaten.) R. V. 1893. 88.
- O mechovkách z korycanských vrstev pod Kaňkem u Kutné Hory. (Ueber die Bryozoen aus den Korycaner Schichten

1893. 420.

Počta Ph. Barrande J. Systême silurien du centre de la Bohême. Vol. VIII. Tom. I. R. V. 1895. 90.

O poměru mezi silurem bretoňským a českým. (Ueber das Verhältnis zwischen dem bretonischen und dem böhmischen Silur.) R. V. 1895. 91.

Parallèle entre les dépots siluriens de la Bretagne et de la Bohême. R. V. 1895.

- Bemerkungen zu Dr. J. Jahn's: Geologische Verhältnisse des Cambrium von Tejřovic etc. V. 1896. 345.

Pöch F. Ueber den Kohlenbergbau in Bosnien, R. V. 1894. 85.

Pollack V. Der Bergsturz im "grossen Tobel" nächst Langen am Arlberg vom 9. Juli 1892. J. 42. 661. (V. 1893. 49.)

Pompeckj J. F. Ueber Ammonoideen mit anormaler Wohnkammer. R. V. 1894. 253. Die Fauna des Cambrium von Tejřovic und Skrej in Böhmen. J. 45. 495.

Ammoniten des Rhät. R. V. 1895. 264. - Bemerkungen zu Dr. F. Katzer's: Ueber die Grenze zwischen Cambrium und Silur in Mittelböhmen. V. 1900. 304.

Pontoni A. Ueber die mineralogische und chemische Zusammensetzung einiger Granite und Porphyrite des Bachergebirges. R. V. 1895. 211.

Pošepný F. Die Goldvorkommen Böhmens und der Nachbarländer. R. V. 1895. 380. Die Golddistricte von Berezov und Mias

am Ural, R. V. 1895. 380. Beitrag zur Kenntnis der montan-geologischen Verhältnisse von Přibram. R. V. 1895. 380. Todes-Anzeige. V. 1895. 158.

Posewitz Th. Umgebungen von Körösmezö und Bogdán, R. V. 1893. 358.

Potonié H. Die floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm. R. V. 1897.

- Ueber Autochthonie von Carbonkohlenflötzen und des Senftenberger Braun-kohlenflötzes. R. V. 1897. 261.

Procházka J. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna des Miocängebietes der Umgebung

von Mähr.-Trübau. V. 1891. 100. Ueber die Fauna der durch das Bohrloch nächst Gross-Opatovice durchteuften Neogengebilde. J. 43. 125.

- Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna des marinen Tegels und des diesen überlagernden Sandsteines von Walbersdorf. R. V. 1893. 98.

- Ueber fossile Creusien des mährischen, niederösterreichischen, steirischen und croatischen Miocans. R. V. 1893. 98.

unterhalb Gang bei Kuttenberg). R. V. Prochazka J. Vorläufiger Bericht über die stratigraphischen und faunistischen Verhältnisse des westlichen Miocängebietes von Mähren. R. V. 1893. 98.

Das Miocan von Mähren. I. Beitrag zur Kenntnis der Fauna der marinen Tegel und Mergel des nordwestlichen und mittleren Gebietes von Mähren. R. V. 1893, 98,

Zur Stratigraphie der Oncophoren-Sande der Umgebung von Eibenschitz und Oslawan in Mähren. R. V. 1893. 99.

- Ein Beitrag zur Kenntnis der miocänen Anthozoen des Wiener Beckens. R. V. 1893. 303.

Das Miocan von Kralic (Kralitz) nächst Náměsť (Namiest) in Mähren. R. V. 1893. 303.

Das Miocan von Seelowitz in Mähren und dessen Fauna. R. V. 1893. 356.

Ueber die vermeintlichen miocänen marinen Tegel zwischen Chotzen und Leitomischl in Böhmen. V. 1894, 269.

Proft E. Kammerbühl und Eisenbühl, die Schichtvulcane des Egerer Beckens in Böhmen. J. 44. 25.

Quereau E. C. Die Klippenregion von Iberg, Sihlthal. R. V. 1895. 146.

Raciborski M. R. Zur Frage über das Alter des Karniowicer Kalkes. V. 1891. 98. Ueber das Rothliegende der Krakauer

Gegend. V. 1891. 262. Radimsky W. Todes-Anzeige. V. 1895. 339. Raimann E. und F. Berwerth. Petrographische Mittheilungen. I. Analyse des Alnöit von Alnö. II. Dacittuff-Concretionen in Dacittuff. R. V. 1896. 195.

Ramsay W. und V. Hackman. Das Nephelinsyenitgebiet auf der Halbinsel Kola. I.

R. V. 1894. 454. Redlich C. Eine neue Fundstelle miocaner Fossilien in Mähren — Pulgram bei Saitz. V. 1893. 309.

- Ein Ptychoduszahn (Ptychodus granulosus n. sp.) im Wiener Sandstein von Hütteldorf. J. 45. 219.

Ein Beitrag zur Kenntnis des Tertiärs im Bezirke Gorju, Rumänien. V. 1895. 330.

Geologische Studien in Rumänien. (I.) V. 1896. 77; (II.) V. 1896. 492.

Eine Wirbelthierfauna aus dem Tertiär von Leoben. R. V. 1898. 340.

- Geologische Studien im Gebiete des Oltund Oltetzthales in Rumänien. J. 49. 1. Die Kreide des Görtschitz- und Gurk-

thales. J. 49. 663.

Ueber Wirbelthierreste aus dem Tertiär von Neufeld (Ujfalu) bei Ebenfurth an der österreichisch-ungarischen Grenze. V. 1899. 147.

- Redlich C. Vorläufige Mittheilung über die Kreide von Pinguente in Istrien. V. 1899. 150.
- Die Kohlen östlich und westlich von Rötschach in Untersteiermark. V. 1900.
- Das Alter der Kohlenablagerungen östlich und westlich von Rötschach in Südsteiermark. J. 50. 409.
- Regel E. v. Todes-Anzeige. V. 1892. 229. Reibenschuh A. F. Chemische Untersuchung neuer Mineralquellen Steiermarks. VIII. Die St. Rosaliaquelle zu Kostreinitz. R. V. 1891. 149.
- Die Thermen und Mineralquellen Steiermarks. R. V. 1892. 115.
- Neu-Analyse des Sauerbrunnens zu Radein. R. V. 1895. 154.
- Remeš M. Ueber den rothen Kalkstein von Nesselsdorf. V. 1897. 221.
- Astylospongia praemorsa F. Roemer aus Stramberg. V. 1898. 180.
 Zur Frage der Gliederung des Stramberger Tithon. V. 1899. 174.
- Beiträge zur Kenntnis der Brachiopoden des Stramberger Tithon. J. 49. 213.
- Die Höhlen im Devonkalke von Černotín bei Mähr.-Weisskirchen. V. 1900. 106.
- Riva C. Sopra alcune rocce della Val Sabbia. R. V. 1894. 150. Rochelt F. Todes-Anzeige. [Nachruf von
- E. Tietze.] V. 1899. 53.
- Rodler A. Ueber Urmiatherium Polaki, einen neuen Sivatheriiden aus dem Knochenfelde von Maragha. R. V. 1891. 79.
- Rodler A. und C. A. Weithofer. Die Wiederkäuer der Fauna von Maragha. R. V. 1891. 79.
- Römer F. Todes-Anzeige. V. 1891. 326. (Rolle F.) Sein Grab in Homburg v. d. H. V. 1891. 166.
- Rompel J. Ein neuer Fundort für Andalusit auf der Heimspitze in Vorarlberg. R. V. 1895. 338.
- Chloritschiefer , Pseudophit Wartha) von Gurtipohl in Vorarlberg. R. V. 1896. 130. Rosiwal A. Aus dem krystallinischen Gebiete
- zwischen Schwarzawa und Zwittawa: I. A. Bistrau. V. 1892. 288. B. Swojanow. V. 1892. 291.
- (.1) II. C. Bogenau und Krzetin. V. 1892. 332.
- D. Lettowitz. V. 1892. 336. E. Kunstadt. V. 1892. 338.
- III. F. Der Süden und das Thal der Schwarzawa. V. 1892. 381.
- G. Oels. V. 1892. 383.
- H. Rowetschin. V. 1892. 387.

 IV. Ueberblick über die ausgeschiedenen Formationen. V. 1893. 146.
- V. I. Prosetin. V. 1895. 445. K. Stiepanow. V. 1895. 452.

- Rosiwal A. Zur Fauna der Pötzleinsdorfer Sande. J. 43. 81. (V. 1893. 91.)
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1893. 41.
- Ueber einen neuen Aufschluss in den Pötzleinsdorfer Sanden. V. 1893. 91.
- Ueber einige Mineralvorkommen aus dem böhmisch-mährischen Grenzgebirge. V. 1893. 130.
- Aus dem krystallinischen Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa:
 - I. A. Polička. V. 1893. 288.
- B. Ingrowitz. V. 1893. 290. C. Niemetzky. V. 1893. 293. II. D. Lhota. V. 1893. 348.
- E. Daletschin und Wühr. V. 1893. 349.
 - F. Bystrzitz. V. 1893. 351.
- III. Ueberblick über die ausgeschiedenen Formationen. V. 1894. 136.
- IV. G. Neustadtl. V. 1894. 346. V. H. Frischau. V. 1895. 231. I. Swratka. V. 1895. 237. Vorlage von Erz- und Gesteinsproben
- aus Cinque Valli, Südtirol. V. 1894. 172. Petrographische Notizen über einige krystallinische und "halbkrystallinische" Schiefer, sowie Quarzite aus der Umgebung des Radstädter Tauern. (I.) V.
- 1893. 365; (II.) V. 1894. 475. Petrographische Notizen über Eruptivgesteine aus dem Tejrovicer Cambrium. (I.) V. 1894. 210; (II.) V. 1894. 322; (III.) V. 1894. 446.
- Petrographische Charakteristik einiger Grauwackengesteine aus dem Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 398.
- Bericht über den ersten Theil einer Studienreise in die krystallinischen Gebiete des Königreiches Sachsen. V. 1894. 425.
- Vorlage und petrographische Charakteristik einiger Eruptivgesteine aus dem Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 446.
- Ueber neue Massnahmen zum Schutze der Karlsbader Thermen. J. 44. 671.
- Vorlage und Besprechung von Sammlungsmaterial aus dem sächsischen Granulitgebirge, der Weesensteiner Grauwackenformation und dem Bruchrande des Lausitzer Plateaus bei Klotzsche.
- V. 1895. 139. Petrographische Notizen. I. Enstatit-porphyrit und Porphyrittuff aus den Karnischen Alpen (Val di St. Pietro).
- V. 1895. 436. Petrographische Notizen. II. Ueber ein neues Basaltvorkommen (Nephelinbasanit) bei Marienbad nebst einigen Bemerkungen über den Nephelinbasalt vom Podhornberge. V. 1896. 63.

Rosiwal A. Vorlage und Besprechung einer neuen Suite von Gesteins- und Erzproben aus Cinque Valli in Südtirol. V. 1896.

- Schlussergebnisse der Aufnahme des krystallinischen Gebietes im Kartenblatte Brüsau und Gewitsch. V. 1896.

- Neue Untersuchungsergebnisse über die Härte von Mineralien und Gesteinen. V. 1896. 475.

- Ernennung zum Adjuncten der k. k.

geologischen Reichsanstalt. V. 1897. 173. Ueber geometrische Gesteins-Analysen. Ein einfacher Weg zur ziffermässigen Feststellung des Quantitätsverhältnisses der Mineralbestandtheile gemengter Gesteine. V. 1898. 143.

- Ueber einige neue Ergebnisse der technischen Untersuchung von Steinbau-materialien. Eine neue Methode zur Erlangung zahlenmässiger Werte für die "Frische" und den "Verwitterungsgrad" der Gesteine. V. 1899. 204.

Der Elbedurchbruch durch das Nord-

westende des Eisengebirges bei Elbe-

teinitz. V. 1900. 151.

- Ernennung zum Geologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 387. Roth J. Todes-Anzeige. [Nachruf von H. Bar. v. Foullon.] V. 1892. 179. Roth v. Telegd, L. Der westliche Theil des

Krassó-Szörenyer (Banater) Gebirges in der Umgebung von Majdon, Lissava und Steierdorf. R. V. 1891. 191.

- Der westliche Theil des Krassö-Szörenyer Gebirges in der Umgebung von Csudanovecz, Gerlistye und Klokotics. R. V. 1893. 357.

Rothpletz A. Ueber das Alter der Bündner

Schiefer. R. V. 1895. 362. Rothwell R. P. The mineral industry, its statistics, technology and trade in the United-States and other countries, from the earliest times to the end of 1892. R. V. 1893. 344.

Rücker A. Emiges über das Goldvorkommen in Bosnien. R. V. 1896, 439. Rütimeyer L. Todes-Anzeige. V. 1895, 435. Ryba F. Beitrag zur Genesis der Chromeisenerzlagerstätte bei Kraubat in Obersteiermark. R. V. 1900. 354. Ryba F. und A. Hofmann. Leitpflanzen der

palaeozoischen Steinkohlenablagerungen in Mitteleuropa. R. V. 1899. 362. Ržehák A. Die Foraminiferenfauna der alt-

tertiären Ablagerungen von Bruderndorf in Niederösterreich, mit Berücksichtigung des angeblichen Kreidevorkommens von Leitzersdorf. R. V. 1891. 209.

Eine subrecente Conchylienfauna von Zborowitz in Mähren. V. 1891. 226.

Ržehák A. Eine subrecente Conchylienfauna von Kromau in Mähren. V. 1891. 226.

Geographische Bemerkungen über einige Fossilienfundorte des Wiener Beckens. V. 1893. 237.

Beitrag zur Kenntnis der diluvialen

Conchylienfauna Mährens. V. 1893. 284. Die Fauna der Oncophora - Schichten Mährens. R. V. 1893. 339.

Oncophora-Schichten bei Mähr.-Kromau. V. 1894. 155.

Zur Stellung der Oncophora-Schichten im Miocan des Wiener Beckens. R. V. 1894. 353.

Ueber das angebliche Vorkommen von Miocänbildungen in der Umgebung von Auspitz. V. 1894. 366. Ueber ein neues Vorkommen von Onco-

phora-Schichten in Mähren. V. 1895. 334.

Das Alter des Pausramer Mergels. V. 1895. 363.

Ueber einige Aufschlüsse längs der im Bau begriffenen Eisenbahn Saitz-Czeitsch. V. 1896. 286.

— Die "Niemtschitzer Schichten"; ein Beitrag zur Kenntnis der karpathischen

Sandsteinzone Mährens. R. V. 1897. 166. Ein neuer Fund von Conchylien im karpathischen Alttertiär Mährens. 1897. 199.

- Pseudotertiäre Ablagerungen. V. 1898. 179.

Ueber die Herkunft der Moldavite. V. 1898. 415.

Salomon W. Ueber einige Einschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. R. V. 1892. 55.

Ueber den geologischen Bau und die Fossilien der Marmolata. V. 1893, 89.

Ueber die Contactmineralien der Adamellogruppe. I. Wernerit (Dipyr) von Breno. R. V. 1896. 128.

- Ueber Alter, Lagerungsform und Entstehungsart der periadriatischen, granitisch-körnigen Massen. R. V. 1897. 332. Gequetschte Gesteine des Mortirolo-

Thales. R. V. 1897. 335. Ueber das Alter des Astra-Granites. V.

1898. 327.

Sandberger F. v. Nachträgliche Bemerkungen zu seiner Abhandlung: "Ueber Steinkohlenformation und Rothliegendes im Schwarzwald". V. 1891. 83.

Bemerkungen über den Falkenhaynit von Joachimsthal und sein Verhältnis zu dem Annivit. R. V. 1891. 232.

Die Gattung Oncophora Rzeh. V. 1893. 401.

Schenkung einer Petrefacten-Sammlung an die Anstalt. V. 1894. 153.

- Sandberger F. v. Ueber die Gerölle des Buntsandsteins, besonders jenes des nördlichen Schwarzwaldes und deren Herkunft. R. V. 1894. 387.
- Ueber die Erzlagerstätte von Goldkronach bei Berneck im Fichtelgebirge.
 R. V. 1895. 180.
- Zinckenit von Cinque Valle im Val Sugana, Südtirol. R. V. 1895. 181.
- Todes-Anzeige. V. 1898. 199.
- -- Gedächtnisrede auf ihn, mit Verzeichnis seiner Schriften; von J. Beckenkamp. R. V. 1899. 242.
- (Saporta, Marquis G. de.) Sa vie et ses traveaux. R. V. 1897. 147.
- Schafarzik F. Daten zur Geologie des Czerna-Thales. R. V. 1891. 251.
- Die Pyroxen-Andesite des Cserhát. R. V. 1896. 91.
- Schaffer F. Der marine Tegel von Theben-Neudorf in Ungarn. J. 47, 533.
- Neudorf in Ungarn. J. 47. 533.

 Pholadomya Fuchsi, ein neues charakteristisches Fossil aus mediterranen Tiefseebildungen. V. 1898. 217.
- Ueber eine neue Fundstätte von Badener Tegel bei Siegenfeld. V. 1898. 335.
- Beiträge zur Parallelisirung der Miocänbildungen des piemontesischen Tertiärs mit denen des Wiener Beckens:
 - I. (Nach Studien, ausgeführt im Frühjahre 1898). J. 48. 389.
 - II. (Nach Studien, ausgeführt im Herbste 1898). J. 49. 135.
- Ueber Bohrungen auf Kohle bei Mariathal und Bisternitz (Presburger Comitat).
 V. 1899. 169.
- Eine subfossile Mikrotestenfauna aus dem Hafen von Messina. V. 1899. 365.
- Zur Abgrenzung der ersten Mediterranstufe und zur Stellung des "Langhiano" im piemontesischen Tertiärbecken. V. 1899. 393.
- Die Fauna des Dachschiefers von Mariathal bei Presburg, Ungarn. J. 49. 649.
- -- Die Fauna des glaukonitischen Mergels vom Monte Brione bei Riva am Gardasee. J. 49. 659.
- Schardinger J. Das Braunkohlenrevier von Elbogen—Karlsbad. R. V. 1891. 220.
- Uebersichtskarte der Braunkohlen-Bergreviere von Elbogen--Karlsbad. R. V. 1891. 220.
- Schauroth C. v. Zur Erinnerung an ihn. V. 1893. 211.
- Schellwien E. Der lithauisch-kurische Juraund die ostpreussischen Geschiebe. R. V. 1894. 255.
- Ueber eine angebliche Kohlenkalk-Fauna aus der aegyptisch-arabischen Wüste. R. V. 1894. 255.

- Schellwien E. Die Fauna des karnischen Fusulinenkalkes. Theil II. Foraminifera. R. V. 1898. 338.
- Die Auffindung einer permo-carbonischen Fauna in den Ostalpen. V. 1898. (356) 358.
- Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und den Karawanken. I. Theil. Die Brachiopoden. 1900. Vide: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen.
- Schenk A. Todes-Anzeige. [Nachruf von D. Stur.] V. 1891. 151.
- Schierl A. und A. Harpf. Wandtafeln und Erläuterungen zu den Wandtafeln für den Unterricht in der allgemeinen Chemie und chemischen Technologie; begonnen von G. v. Schröder und J. v. Schröder. Taf. XVI—XX. R. V. 1899. 363.
- Schlosser M. Geologische Notizen aus dem bayrischen Alpenvorlande und dem Innthale. V. 1893. 188.
- Zur Geologie von Nordtirol. V. 1895. 340.
- Schmalhausen J. Ueber devonische Pflanzen aus dem Donetz-Becken. R. V. 1896. 93.
- Schmid J. Montan-geologische Beschreibung des Přibramer Bergbauterrains und der Verhältnisse in der Grube nach dem gegenwärtigen Stande des Aufschlusses in diesem Terrain, R. V. 1892. 275.
- Schmidt C. Zur Geologie der Alta Brianza. R. V. 1897. 101.
- Schopen L. F. e E. Carapezza. Sopra alcune nuove Rhynchonellinae della Sicilia. R. V. 1899. 118.
- Schrauf A. Ueber Metacinnaberit von Idria und dessen Paragenesis. J. 41. 349.
- Aphorismen über Zinnober. R. V. 1895.
- Todes-Anzeige. V. 1897. 313.
- Schreiner R. Verleihung des silbernen Verdienstkreuzes mit der Krone. V. 1897. 199.
- Verleihung der Ehren Medaille für 40jährige treue Dienstleistung. V. 1898. 353.
- Schrodt F. Die Foraminiferen-Fauna des miocänen Molassensandsteines von Michelsberg unweit Hermannstadt. R. V. 1894. 81.
- Schroeder G. v. und J. v. Schroeder. Wandtafeln und Erläuterungen zu den Wandtafeln für den Unterricht in der allgemeinen Chemie und chemischen Technologie; fortgesetzt von A. Harpf und A. Schierl. Taf. XVI—XX. R. V. 1899. 363.
- Schrötter H. v. Ein neues Vorkommen von Flusspath in Niederösterreich. V. 1896. 287.
- Schuhert R. J. Zur Altersfrage des ostböhmischen Wiesenkalkes. V. 1899. 61.

- Schubert R. J. Die miocäne Foraminiferenfauna von Karwin, Oesterr.-Schlesien. R. V. 1900. 63.
- Der Clavulina Száboi-Horizont im oberen Val di Non, Südtirol. V. 1900. 79.
- Zum Vorkommen von Melanopsis Martiniana im marin-mediterranen Tegel von Wolfsdorf, Nordmähren. V. 1900. 143.
- Ueber Oligocänbildungen aus dem südlichen Tirol. V. 1900. 370.
- Neue Klippen aus dem Trencséner Comitate. V. 1900. 395.
- Bemerkungen über einige Foraminiferen der ostgalizischen Oberkreide. J. 50. 649.
- Schwackhöfer F. Die chemische Zusammensetzung und der Heizwert der in Oesterreich-Ungarn verwendeten Kohlen. R. V. 1893. 62.
- Schwager A. und C. W. v. Gümbel. Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der geognostischen Abtheilung des kgl. bayrischen Oberbergamtes in München. R. V. 1896. 210.
- Schwippel C. Vorkommen und Production der Kohle in Oesterreich-Ungarn. R. V. 1894. 387.
- Die Torfmoore in Oesterreich-Ungarn. R. V. 1896. 284.
- Die Erdrinde. R. V. 1896. 474.
- Senoner A. Todes-Anzeige. V. 1895. 295.
- Siemiradzki J. v. Ueber das Jura- und Rhätgebiet am Nordostabhange des polnischen Mittelgebirges im Flussgebiete der Kamienna. V. 1891. 163.
- Simionescu J. Die Barrêmefauna im Quellgebiete der Dimbovicioara, Rumänien. V. 1897. 131.
- Ein Profil aus dem nordöstlichen Theile der Moldau, Rumänien. V. 1897. 219.
- Ueber eine Unter-Cenomanfauna aus den Karpathen Rumäniens. V. 1897. 269.
 Ueber die Geologie des Quellgebietes
- Ueber die Geologie des Quellgebietes der Dimbovicioara, Rumänien. J. 48. 9.
- Ueber einige Ammoniten mit erhaltenem Mundsaum aus dem Neocom des Weissenbachgrabens bei Golling. R. V.1898. 340.
- Ueber die Kellowayfauna von Valea Lupului in den Südkarpathen Rumäniens.
 V. 1898. 410.
- Ueber die ober-cretacische Fauna von Ürmös (Siebenbürgen). V. 1899. 227.
- Ueber das Auftreten des "Toltry"-Kalkes in Rumänien. V. 1899. 325.
- Note sur quelques Ammonites du néocomien français. R. V. 1900. 380.
 Synopsis des Ammonites néocomiennes.
- R. V. 1900. 380. Simony F. Das Schwinden des Karlseisfeldes nach 50jährigen Beobachtungen

und Aufnahmen. R. V. 1891. 190.

- Simony F. Verzeichnis seiner im Druck veröffentlichten Arbeiten; zusammengestellt von A. E. Forster. R. V. 1895. 111.
- Das Dachsteingebiet. R. V. 1895. 130;
 R. V. 1896. 154.
- Todes-Anzeige. V. 1896. 302. (V. 1897. 4.)
 Sinzow J. Ueber die palaeontologischen Beziehungen des neurussischen Neogens zu den gleichen Schichten Oesterreich-Ungarns und Rumäniens. R. V. 1897. 129.
- Sitenský F. Beiträge zur Geologie der Umgebung von Tabor. R. V. 1895, 155.
- gebung von Tabor. R. V. 1895. 155.

 Skuphos Th. G. Die stratigraphische Stellung der Partnach- und der sogenannten unteren Carditaschichten in den Nordtiroler und bayerischen Alpen. R. V. 1892. 307.
- Ueber die Entwicklung und Verbreitung der Partnachschichten in Vorarlberg und im Fürstenthum Liechtenstein. J. 43. 145.
- Ueber Partanosaurus Zitteli, Skuphos und Microleptosaurus Schlosseri nov. gen. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnachschichten. 1893. Vide: Anhang. Autoren-Register der Abhandlungen
- Slavik F. und F. Kovář. Ueber Triplit von Wien und Cyrillhof in Mähren und seine Zersetzungsproducte. V. 1900. 397.
- Smith J. P. Geographic relations of the trias of California. R. V. 1899. 77.
- Smyćka F. Devonští trilobiti u Čelechovic na Moravě. [Devonische Trilobiten bei Čelechowitz in Mähren]. R. V. 1895. 464.
- O trilobitech čelechovského devonu na Moravě. [Ueber die Trilobiten des Čelechowitzer Devons in Mähren]. R. V. 1895. 464.
- Söhle U. Geologische Aufnahme des Labergebirges bei Oberammergau, mit besonderer Berücksichtigung des Cenomans in den bayerischen Alpen. R. V.
- Vorläufiger Bericht über die stratigraphisch-geologischen Verhältnisse der Insel Lesina. V. 1899. 319.
 - Geologisch palaeontologische Verhältnisse auf der Insel Lesina. V. 1900. 93.
- Vorläufiger Bericht über die geologischpalaeontologischen Verhältnisse der Insel Brazza. V. 1900. 185.
- Geognostisch palaeontologische Beschreibung der Insel Lesina. J. 50. 33.
- Neuere Mittheilungen aus dem Tiefbau-Schachte in Witkowitz bei M\u00e4hrisch-Ostrau. V. 1900. 343.
- Ostrau. V. 1900. 343.

 Sokolow N. Allgemeine geologische Karte von Russland, Blatt 48, Melitopol, Berdiansk, Perekop, Berislawl. Mit mikroskopischen Untersuchungen der kry-

stallinischen Gesteine von E. Fedorow. R. V. 1891. 208.

- Solms-Laubach H. Graf zu. Bowmanites Römeri, eine neue Sphenophylleen-Fructification. J. 45. 225.
- Sourdeau A., Freih v. Die Mineralien des Montefronte bei Levico in Tirol. R. V. 1895. 181.
- Stache G. Geologische Verhältnisse und Karte der Umgebung von Triest. V. 1891. 70.
- Verleihung des Ordens der eisernen Krone III. Classe. V. 1891. 253.
- Photographische Aufnahme geologischer Specialobjecte und Landschaftstypen in Kärnten und in der Umgebung von Triest. V. 1892. 193.
- Leitung der k. k. geologischen Reichsanstalt während Stur's Beurlaubung. V. 1892. 230.
- Aufnahmsplan für den Sommer 1892. V. 1892. 230.
- Ernennung zum Director der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1892. 317.
- Ansprache in der Sitzung vom 22. November 1892. V. 1892. 345. Jahresbericht für 1892. V. 1893. 1.
- Aufnahmsplan für den Sommer 1893. V. 1893. 213.
- Jahresbericht für 1893. V. 1894. 1. Erklärung (in Bezug auf den gegen Dr. A. Bittner von Seite des Herrn Dr. A. Rothpletz erhobenen Vor-
- wurf eines unehrenhaften Verfahrens). V. 1894. 61. Aufnahmsplan für 1894. V. 1894. 205.
- Die Betheiligung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der aus Anlass der 66. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Wien veranstalteten Ausstellung. Verzeichnis der von Seite der Anstalt ausgestellten Objecte. V. 1894.
- Jahresbericht für 1894. V. 1895. 1. Jahresbericht für 1895. V. 1896. 1.
- Eröffnung der diesjährigen Sitzungen.
- V. 1896. 379.
- Verleihung des Titels und Charakters eines Hofrathes. V. 1896. 423.
- Jahresbericht für 1896. V. 1897. 1.
 Jahresbericht für 1897. V. 1898. 1.
- Ansprache in der Kaiser Jubiläums-Sitzung am 29. November 1898. V. 1898.
- Vorgänge an der Anstalt und Vorlagen: 1. Kaiser Jubiläums-Medaillen und Auszeichnungen von Anstaltsmitgliedern. V. 1898. 353.
 - 2. Vorlage der ersten und zweiten Lieferung (Jubiläums-Ausgabe) des geologischen Kartenwerkes auf Grund-

- lage der Specialkarte 1:75.000. V. 1898. 354.
- 3. Brüsseler Ausstellungs-Medaille.
- 4. Mittheilung des Herrn Dr. E. Schellwien.
- 5. Uebertritt des Dr. A. v. Krafft in den Dienst der "Geological Survey of India" und Beurlaubung des Dr. F. Kossmat. V. 1898. 356.
- Stache G. Jahresbericht für 1898. V. 1899. 1.
- Wahl in den Vorstand der kais. Leopoldino - Carolinischen Akademie der Naturforscher in Halle a. S., als Adjunct für den I. Kreis (Oesterreich). V. 1899. 227.
- Ernennung zum Ehrenmitgliede des allgemeinen Bergmannstages in Teplitz (5.-7. Sept. 1899). V. 1899. 227.
- Ansprache in der Eröffnungssitzung am 28. November 1899. V. 1899. 370. Jahresbericht für 1899. V. 1900. 1.
- Ernennung zum Ehrenmitgliede des Museum-Vereines "Francisco-Carolinum"
- in Linz. V. 1900. 6. Verleihung des Comthur-Kreuzes II. Classe des kgl. sächsischen Albrechtsordens. V. 1900. 6.
- Ernennung zum Ehrenmitgliede der "Società adriatica di scienze naturali" in Triest. V. 1900. 65.
- Festvortrag bei der Feier des 50jährigen Jubiläums der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1900. 269.
- Ansprache in der Eröffnungssitzung am 20. November 1900. V. 1900. 347.
- Verleihung des kais. russischen Stanislaus-Ordens II. Classe. V. 1900. 350.
- Stapff F. M. Lex eaux du tunnel du Saint
- Gotthard. R. V. 1891. 75. Staub M. Die Flora des Kalktuffes von Gánócz. R. V. 1895. 111.
- Stefanescu S. Carte géologique de la Roumanie publiée par M. Draghiceanu. R. V. 1891. 276.
- Étude sus les terrains tértiaires de Roumanie. R. V. 1897. 284.
- Stefani C. de. Les terrains tértiaires supérieurs du bassin de la Méditerranée.
- R. V. 1894. 449. Stefani St. de. Todes-Anzeige. V. 1892. 229. Stefano G. Di. Lo scisto marnoso con "Myophoria vestita" della Punta delle Pietre Nere in provincia di Foggia. R. V. 1895. 266.
- Stefano G. Di und C. Viola. La Punta delle Pietre Nere presso il Lago di Lesina in provincia di Foggia. R. V. 1893. 360.
- Steiner A. Die Gesteine der Hohen Tatra mit Rücksicht auf deren industrielle Verwertung. R. V. 1897. 171.

Palaeontologie von Südamerika; unter Mitwirkung von Fachgenossen. I. Palaezoische Versteinerungen aus Bolivien von A. Ullrich. R. V. 1892. 274.

- Ueber triadische Hydrozoën vom östlichen Balkan und ihre Beziehungen zu jüngeren Formen. R. V. 1894. 149.

Ueber Thecospira im rhätischen Sandsteine von Nürtingen. R. V. 1894. 219. - Geologische Beobachtungen in den Alpen. I. Das Alter der Bündner Schiefer. R. V. 1895. 362.

- Ueber Bouëina, eine fossile Alge aus der Familie der Codiaceen. R. V. 1899.

364.

Steinmann G. und F. Graeff. Geologischer Führer der Umgebung von Freiburg. R. V. 1891. 122.

Steinmann G. und A. Philippson. Ueber das Auftreten von Lias in Epirus. R. V. 1894. 388.

Stelzner A. W. Todes-Anzeige. V. 1895. 115. Beiträge zur Entstehung der Freiburger Bleierz- und der erzgebirgischen Zinnerzgänge. R. V. 1896. 374.

Stolba F. O chemickém složení samorodého zlata z Jílového. (Ueber die chemische Zusammensetzung des gediegenen Goldes von Eule.) R. V. 1893. 64.

Chemický rozbor koněprusského vápence a vápna. (Chemische Analyse des Koněpruser Kalksteines und Kalkes.) R. V.

1894. 195. Stoppani A. Todes-Anzeige. V. 1891. 82. Streeruwitz W. H. v. Genesis of certain ore veins, with experimental verifications. R. V. 1896. 92.

Struckmann C. Die Wealdenbildungen von

Sehnde bei Lehrte. R. V. 1891. 190. Stuchlik H. Geologische Skizze des oberbayerischen Kohlenreviers. R. V. 1893. 415.

Stur D. Die Tiefbohrung bei Batzdorf nördlich bei Bielitz-Biala. J. 41. 1

- Jahresbericht für 1890. V. 1891. - Nachruf an O. Feistmantel. V. 1891.

Nachruf an Carl Hofmann. V. 1891. 97.

- Nachruf an Aug. Schenk. V. 1891. 151 Jahresbericht für 1891. V. 1892. 1.

- Nachruf an Baron A. de Zigno. V. 1892. 57.

- Nachruf an L. Ritt. v. Führich. V. 1892. 58.

- Beurlaubung aus Gesundheits - Rücksichten. V. 1892. 230.

- Uebertritt in den bleibenden Ruhestand und Verleihung des Ritterkreuzes des Leopold-Ordens. V. 1892. 317.

- Todes-Anzeige. V. 1893. 283. (V. 1894. 8.)

Steinmann G. Beiträge zur Geologie und Stur D. Widmung seiner Büste durch die Witwe. V. 1894. 8.

- Zur Erinnerung an ihn (mit einem Verzeichnisse seiner Schriften). Von M. Vacek. J. 44. 1.

Stur D. [Paul C. M. und A. Bittner.] Erläuterungen zu seiner geologischen Specialkarte der Umgebung von Wien. 1894. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Suchomel F. O vápencích silurských z okolí Berouna a o vápně, jež pálením z nich se dobývá. (Ueber die silurischen Kalksteine aus der Umgegend von Beraun und über den aus ihnen gebrannten Kalk). R. V. 1895. 490.

Suess E. Verleihung der Wollaston-Medaille. V. 1896. 159.

Boden der Stadt Wien und sein Relief. R. V. 1898. 120.

Suess F. E. Beobachtungen über den Schlier in Oberösterreich und Bayern. R. V. 1892. 113.

- Dienstleistung als Volontär in der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1894. 13; V. 1895. 14.

Zur Geologie der Tarnthaler Köpfe und der umgebenden Berge südöstlich von Innsbruck. V. 1894. 176.

Vorläufiger Bericht über die geologischen Aufnahmen im östlichen Theile des Kartenblattes Gross-Meseritsch in Mähren. V. 1895. 97.

- Das Gebiet der Triasfalten im Nordosten der Brenner Linie. J. 44. 589. Betrauung mit der Untersuchung des Laibacher Erdbebens vom 14. April 1895.

V. 1895. 158.

Erster Bericht über das Erdbeben von Laibach. V. 1895. 198.

Die Erderschütterung in der Gegend von Neulengbach am 28. Jänner 1895. J. 45. 77.

- Das Erdbeben von Laibach am 14. April 1895. (Vortrag.) V. 1896. 90.

Anstellung als Praktikant der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1896. 95.

Das Erdbeben von Laibach am 14. April 1895. J. 46. 411.

- Das Gneiss und Granitgebiet der Umgebung von Gross-Meseritsch in Mähren. V. 1897. 138.

Einige Bemerkungen zu dem Erdbeben von Graslitz vom 25. October bis 7. No-

vember 1897. V. 1897. 325.

Das Gneissgebiet zwischen Gross-Bitesch, Namiest und Segengottes in Mähren. V. 1897. 331.

Der Bau des Gneissgebietes von Gross-Bitesch und Namiest in Mähren. J. 47. Suess F. E. Ueber den kosmischen Ur- Tausch L. v. Bemerkungen über einige sprung der Moldavite. V. 1898, 387

sprung der Moldavite. V. 1898. 387.

— Vorläufiger Bericht über die geologische Aufnahme im krystallinischen Gebiete bei Mährisch-Kromau. V. 1899.

 Ernennung zum Assistenten extra statum der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1899. 81. (Einreihung in den Status. V. 1899. 365.)

 Bericht über eine geologische Reise in den Westen des französischen Centralplateaus. (Umgebung von Tulle, Département de la Corrèze.) V. 1899. 154.
 Studien über unterirdische Wasser-

— Studien über unterirdische Wasserbewegung. I. Die Thermalquellen von Teplitz und ihre Geschichte. J. 48. 425. II. Die Schwimmsandsteine von Brüx. J. 48. 483.

Eine Bemerkung über die Einwirkung des Erdbebens von Lissabon auf die Thermalquellen von Teplitz. V. 1900. 55.
 Ernennung zum Adjuncten der k. k.

geologischen Reichsanstalt. V. 1900. 303.
-- Contact zwischen Syenit und Kalk in der Brünner Eruptivmasse. V. 1900.

Der Granulitzug von Bory in Mähren.
 J. 50. 615.

Szabó J. v. Todes-Anzeige. V. 1894. 183. Szádecky J. v. Der Granit der Hohen Tatra. R. V. 1895. 207.

Szajnocha L. Verzeichnis der im Jahre 1892 in polnischer Sprache erschienenen Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montanistischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichisch - ungarischen Monarchie Bezug haben. V. 1892, 443.

österreichisch - ungarischen Monarchie Bezug haben. V. 1892. 443. Szontagh Th. v. Umgebungen von Nagy-Károly und Akos und von Tasnád-Széplak. R. V. 1893. 358.

Taramelli T. Osservazioni stratigraphiche sui terreni palaeozoici nel versante italiano delle Alpi Carniche. R. V. 1896, 207.

Tate R. Critical remarks on A. Bittner's "Echiniden des Tertiärs von Australien". R. V. 1893. 362.

Tausch L. v. Bericht an die Direction der k. k. geolog. Reichsanstalt über eine aus dem Fonde der Schlönbach-Stiftung subventionirte Studienreise nach Süddeutschland. V. 1891. 35.

 Ueber Conchodus (Conchodon Stopp.) aus der alpinen Trias. V. 1891. 75.

- Vorlage des Blattes Prossnitz und Wischau. V. 1891. 183.

 Bemerkungen zu P. Oppenheim's Arbeit: Die Land- und Süsswasserschnecken der Vicentiner Eocänbildungen. V. 1891. 198. Tausch L. v. Bemerkungen über einige Fossilien aus den nichtmarinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka. V. 1891. 207.

gerthales bei Ajka. V. 1891. 207.

Reisebericht von Tischnowitz. V. 1891. 248.

 Zweiter Reisebericht. Geologische Mittheilungen aus der weiteren Umgebung von Tischnowitz. V. 1891. 289.

Geologische Aufnahme der Umgebung von Tischnowitz. V. 1892. 178.
Ernennung zum Assistenten der k. k.

 Ernennung zum Assistenten der k. k geolog. Reichsanstalt. V. 1892. 29.
 Offene Antwort auf eine von Herrn Prof.

 Offene Antwort auf eine von Herrn Prof. Georg Böhm in seiner Arbeit "Lithiotis problematica" (Berichte der Naturforschenden Gesellschaft in Freiburg i. B. Bd. VI. Heft 3. 1891) an mich gerichtete Frage. V. 1892. 117.

Ernennung zum Adjuncten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1892. 395.
Zur Megalodus-Frage. V. 1892. 419.

— Ueber die Bivalvengattung Conchodus und Conchodus Schwageri n. f. aus der obersten Trias der Nordalpen. 1892. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

 Bericht über die geologische Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz. V. 1893. 145.

 Resultate der geologischen Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz nebst Bemerkungen über angebliche Kohlenvorkommnisse im untersuchten Culmgebiete. J. 43. 257.

 Die Phyllitgruppe im Blatte Boskowitz und Blansko. Olivin-Diabas von Czenwir. V. 1894, 321.

Erwiderung an Herrn Prof. Rzehak in Brünn bezüglich seiner Ausführungen über die geologische Aufnahme des nördlichen Theiles des Blattes Austerlitz. V. 1894. 377.

 Reisebericht. Schluss der geologischen Aufnahme im Blatte Boskowitz und Blansko. V. 1895. 291.

Vorlage des geologischen Blattes Boskowitz und Blansko. V. 1896. 189.

 Ueber die krystallinischen Schiefer und Massengesteine, sowie über die sedimentären Ablagerungen nördlich von Brünn.
 (Geologische Beschreibung des Kartenblattes Boskowitz und Blansko.) J. 45.

 Bericht über geologische Beobachtungen bei einigen Tertiärvorkommnissen im Innviertel (Oberösterreich) und in einem Theile von Nieder- und Oberbayern. (Ueber Schlier, Oncophora-Schichten und die Braunkohlen des Hausrucks.) V. 1896. Tausch L. v. Einiges über die geologischen | Teller F. Ernennung zum Geologen der k. Verhältnisse im Blatte Auspitz und Nikolsburg. V. 1897. 158.

-- Hornblende-Andesit bei Boikowitz. V.

1898. 61.

- Neue Funde von Nummuliten und Orbitoiden im Flyschgebiete nächst Schumitz bei Ungarisch-Brod. V. 1898. 61.

- Ueber ein ausgedehnteres Graphitvorkommen nächst Kollowitz bei Budweis in Südböhmen. V. 1898. 182.

- Entsendung nach Ostgalizien auf Veranlassung des k. k. Eisenbahnministe-

riums. V. 1898. 269.

 Erläuterungen zur geologischen Karte von Boskowitz und Blansko. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

 Erläuterungen zur geologischen Karte von Prossnitz und Wischau. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläu-

- Todes-Anzeige. V. 1898. 407. (V. 1899. 12.)

- Zur Erinnerung an ihn; Nekrolog mit Verzeichnis seiner Schriften, von J. Dreger. J. 48. 719.

Teisseyre L. Geologische Reiseberichte aus den Karpathen Rumäniens (District Bacau):

I. Die subkarpathische Salzformation. V. 1896. 132.

II. Die Menilitschieferzone und die Salz-formation in der Umgebung von Moinesci Solonţu. V. 1896. 230.

- Geologische Untersuchungen im Districte Buzeu in Rumänien. V. 1897. 159.

- Zur Geologie der Bacauer Karpathen.

- Eine Bemerkung über das Vorkommen von Helixschichten in der maeotischen Stufe in Rumänien. V. 1899. 234.

Teller F. Ueber Ceratodus Sturii nov spec. aus der oberen Trias der Nordalpen. V. 1891. 107.

- Ueber den Schädel eines fossilen Dipnoërs, Ceratodus Sturii nov. spec. aus den Schichten der oberen Trias der Nordalpen. 1891. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.

Mastodon Arvernensis Croiz et Joh. aus den Hangendtegeln der Lignite des Schallthales in Südsteiermark. V. 1891.
295. Berichtigung dazu. V. 1892. 53.

Der geologische Bau der Rogac-Gruppe

und des Nordgehänges der Menina bei Oberburg in Südsteiermark. V. 1892. 119.

- Die carbonischen Ablagerungen im Gebiete des Wotschberges in Südsteiermark, nebst Bemerkungen über das Alter der sie umrandenden Kalke und Dolomite. V. 1892. 281. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1892. 395.

- Ueber den sogenannten Granit des Bachergebirges in Südsteiermark. 1893. 169.

- Gangförmige Apophysen der granitischen Gesteine des Bacher in den Marmor-brüchen bei Windisch-Feistritz in Südsteiermark. V. 1894. 241.

- Geologische Mittheilungen aus der Umgebung von Römerbad in Südsteiermark.

V. 1895. 309.

Erläuterungen zur geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen). 1896. Vide: An-hang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Verleihung des Titels und Charakters eines k. k. Bergrathes. V. 1897. 337.

Die miocänen Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Ratschach an der Save. V. 1898. 284.

Erläuterungen zur geologischen Karte von Eisenkappel und Kanker. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

Erläuterungen zur geologischen Karte von Prassberg a. d. Sann. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

- Erläuterungen zur geologischen Karte von Pragerhof-Wind. Feistritz. 1899. Vide: Anhang; Autoren-Register der

Erläuterungen. Das Alter der Eisen- und Manganerz führenden Schichten im Stou- und Vigunšca-Gebiete an der Südseite der Karawanken. V. 1899. 396.

Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1900. 179.

Than C. v. Die chemische Constitution der Mineralwässer und die Vergleichung derselben. R. V. 1894. 84.

Tietze E. Beiträge zur Geologie von Galizien:

V. M. Der Karniowicer Kalk. J. 41. 11. N. Die Wasserstollen bei Trzebionka. J. 41. 23.

O. Exotische Blöcke bei Bachowice. J. 41. 24.

P. Ein Ausflug nach Mietniów. J. 41. 33.

Q. Die Ergebnisse zweier Bohrungen in der Nähe von Wieliczka. J. 41. 38. (V. 1891. 167.)

R. Bemerkungen über das Schutzgebiet der Quellen von Regulice. J. 41. 47. (V. 1891. 183.)

S. Einiges über die Umgebung von Tłumacz. J. 41, 62.

- von Polana. J. 41. 67.
- U. Zur Literatur über Wieliczka. VI. J. 41. 187.
- VII. V. Die Aussichten des Bergbaues auf Kalisalze in Ostgalizien. J. 43. 89. (V. 1892. 360.)
- VIII. W. Neuere Erfahrungen bezüglich der Kalisalze Ostgaliziens. J. 46. 1. (V. 1895, 461.)
- IX. X. Die Karpathengeologie Galiziens im Lichte des Herrn Heinrich Walter. J. 46. 385.
- Tietze E. Die weissen Mergel des Agramer
- Gebirges. V. 1891. 60.

 Ueber das Alter des Karniowicer Kalkes. V. 1891. 153.
- Bericht über den internationalen Geologen-Congress in Washington und über eine Reise quer durch die Vereinigten Staaten von Nordamerika. V. 1891. 291.
- Die Perm Buntsandsteinformation bei Krakau. V. 1891. 326.
- Ueber eine marine Einlagerung im productiven Carbon der Krakauer Gegend. V. 1892. 76.
- Bemerkungen zu Prof. Penck's Vortrag über die Formen der Landoberfläche. V. 1892. 79.
- Zur Literatur des Karniowicer Kalkes. V. 1892. 164.
- Bericht über das Ehrengrab für W. v. Haidinger. V. 1892. 213.
- Der Yellowstone National-Park. R. V. 1892. 343.
- Zur Frage des Vorkommens von Steinkohle im oberen Oderthal und dessen
- Umgebung. V. 1892. 395. - Die Ostrauer Schichten gehören nicht
- zum Culm. V. 1892. 396. - Zur Geologie der Gegend von Ostrau. J. 43. 29.
- Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Olmütz. J. 43. 399.
- Ministerielle Anerkennung für das in Sachen der ostgalizischen Kalisalz-Vorkommnisse erstattete Gutachten. V.
- 1893. 41. - Nachruf an G. Pilar. V. 1893, 187.
- Aus der Gegend von Landskron in Böhmen. V. 1893. 263.
- Ein neues Neogenvorkommen bei Odrau in Schlesien. V. 1893. 273.
- Ueber das Verhältnis von Culm und
 Devon in Mähren und Schlesien, V. 1893. 355.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Olmütz. 1894. Vide: Anhang; Autoren Register der Erläuterungen.
- Die Gegend von Brüsau und Gewitsch in Mähren, V. 1895. 58.

- T. Beobachtungen in der Gegend | Tietze E. Reisebericht aus Wigstadtl. V. 1895. 305.
 - Neuere Erfahrungen bezüglich der Kalisalze Ostgaliziens. V. 1895. 461.
 - F. v. Hauer's geologische Karte von Oesterreich - Ungarn mit Bosnien und Montenegro. 5. verbesserte Auflage. R. V. 1896. 154.
 - Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Landskron. V. 1896. 205.
 - Ernennung zum corresp. Mitgliede der Société géologique de Belgique in Lüttich. V. 1897. 213.
 - Der VII. internationale Geologen-Congress in Petersburg. V. 1897. 286.
 - Zur Frage des internationalen flottanten Instituts für die Erforschung der Meere. V. 1898. 121.
 - Eine Reise nach dem Ural; Vortrag, gehalten im Wissenschaftlichen Club. R. V. 1898, 226.
 - Bemerkungen über das Project einer Wasserversorgung der Stadt Brünn aus dem Gebiete nördlich Lettowitz. J. 48. 179.
 - Verleihung des Ordens der Eisernen Krone III. Classe. V. 1898. 354. Nachruf an W. B. Dames. V. 1898. 408.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede der Uralischen Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften in Jekatherinenburg. V. 1898. 407.
 - Erläuterungen zur geologischen Karte von Freudenthal. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
 - Zweite Auflage der Erläuterungen zur geologischen Karte von Olmütz. 1898. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
 - Nachruf an F. Rochelt. V. 1899. 53.
 - Besprechung des Kartenblattes Freudenthal. V. 1899. 65.
 - Verleihung des kais. russischen Stanislaus-Ordens II. Classe. V. 1899. 127.

 Franz v. Hauer. Sein Lebensgang und
 - seine wissenschaftliche Thätigkeit. Ein Beitrag zur Geschichte der österreichischen Geologie. J. 49. 679.
 - Nachruf an H. B. Geinitz. V. 1900. 35. - Nachruf an C. M. Paul. V. 1900. 105.
 - (J. 50. 527.) Nachruf an W. Waagen. V. 1900. 179.
 - Einreihung ad personam in die VI. Rangsclasse. V. 1900. 303.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede der Société géologique de Belgique in Lüttich. V. 1900, 303. – Ernennung zum Vicedirector der k. k.
 - geolog. Reichsanstalt. V. 1900. 387.
 - Zur Erinnerung an Carl Maria Paul.

Tietze E. und A. Matosch. Bericht über die | Toula F. Geologische Untersuchungen im Feier des 50jährigen Jubiläums der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1900. 223. Tobler A. Die Beriasschichten an der Axen-

strasse. R. V. 1895. 316.

Tommasi A. Revista della Fauna Raibliana del Friuli. R. V. 1891. 50.

- La fauna del calcare conchigliare (Muschelkalk) di Lombardia. R. V. 1894. 389.

Sul recente rinvenimento di fossili nel calcare a Bellerophon della Carnia. R. V. 1896. 209.

- La fauna del trias inferiore nel versante meridionale delle Alpi. R. V. 1897. 105.

Tornquist A. Ueber den Fund eines Ceratites nodosus in der vicentinischen Trias und über die stratigraphische Bedeutung desselben. R. V. 1897. 102.

Toucas A. Etude sur la faune de couches tithoniques de l'Ardèche. R. V. 1892. 112. Toula F. Eine marine Fauna aus Mauer

bei Wien. R. V. 1893. 99.

- Zur Geologie der Bucht von Olmütz in Mähren. R. V. 1893. 209.

- Ein Ammonitenfund (Acanthoceras Mantelli Sow.) im Wiener Sandstein des Kahlengebirges bei Wien. R. V. 1893. 302.

Ueber den Durchbruch der Donau durch das Banater Gebirge. R. V. 1895. 463. - Ueber Erdbeben und Erdbeben-Kata-

strophen der neuesten Zeit. R. V. 1895. 464.

- Ueber die Auffindung einer Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. Vorläufige Mittheilung. R. V. 1896. 436.

- Ueber die Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. R. V. 1896. 436.

Eine Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid in Kleinasien. R. V. 1897. 85. - Bemerkungen über den Lias der Um-

gegend von Wien. R. V. 1897. 197. Ueber neue Wirbelthierreste aus dem

Tertiär Oesterreichs und Rumeliens. R. V. 1897. 197.

Eine geologische Reise in das südliche Randgebirge (Jaila Dagh) der taurischen Halbinsel. R. V. 1897. 282.

- Eine geologische Reise in die transsylvanischen Alpen Rumäniens. R. V. 1897. 283.

Phoca Vindobonensis n. sp. von Nussdorf in Wien. R. V. 1897. 283.

- Ein neuer Fundort von sarmatischen Delphinresten im Stadtgebiete von Wien. R. V. 1898. 189.

Ueber Protrachyceras anatolicum n. f.. ein neues Triasfossil vom Golfe von

Ismid. R. V. 1898. 190.

- Zwei neue Säugethierreste aus dem "krystallisirten Sandstein" von Wallsee in Nieder- und Perg in Oberösterreich. R. V. 1899. 117.

östlichen Balkan und abschliessender Bericht über diese geologischen Arbeiten im Balkan. R. V. 1899. 381.

Ueber den marinen Tegel von Neudorf an der March in Ungarn. R. V. 1899. 444.

Trabucco G. L'isola di Lampedusa. R. V. 1891. 277.

Trampler R. Die Loukasteine. J. 42. 325. Tschermak G. Neue Chloritanalysen, ausgeführt im Laboratorium des Herrn Prof. E. Ludwig. R. V. 1891. 232.

Tscherne M. Bleiniere nach Bournonit von Litica in Bosnien. V. 1891. 211.

Meerschaum von Bosnien und von Mähren. V. 1892. 100.
 Tunner P. v. Todes-Anzeige. V. 1897. 213.

Uhlig V. Ueber F. Herbich's Neocomfauna aus dem Quellgebiete der Dîmbovicioara in Rumänien. J. 41. 217.

- Das Inselgebirge von Rauschenbach. (Ergebnisse geologischer Aufnahmen in den Karpathen. III. Theil.) J. 41. 423. - Ueber einige Liasbrachiopoden aus der Provinz Belluno. V. 1891. 91.

Ueber den pieninischen Klippenzug. V.

1891. 94.

Bemerkungen zum Kartenblatte Lundenburg-Göding. J. 42. 113.

- Ernennung zum Professor der Minera-logie und Geologie an der deutschen technischen Hochschule in Prag. V. 1892. 2.

Bemerkungen zur Gliederung karpathischer Bildungen; eine Entgegnung an Herrn C. M. Paul. J. 44. 183.

- Erdgeschichte von M. Neumayr. 2. Auf-

lage. R. V. 1895. 376.

Ueber die Beziehungen der südlichen Klippenzone zu den Ostkarpathen. R. V. 1897. 260.

Abwehrende Bemerkungen zu R. Zuber's "Stratigraphie der karpathischen Formationen". V. 1900. 37.

Ueber eine unterliasische Fauna aus der Bukowina. R. V. 1900. 141.

Ullrich A. Palaeozoische Versteinerungen aus Bolivien. R. V. 1892. 274.

Vacek M. Ueber die geologischen Verhältnisse des Grazer Beckens. V. 1891. 41.

Ueber die geologischen Verhältnisse des Rosaliengebirges. V. 1891. 309.

Einige Bemerkungen zur Theorie der Glarner Doppelfalte. J. 42. 91.

Schöckelkalk und Semriacher Schiefer. V. 1892. 32.

- Ueber die krystallinischen Inseln am Ostende der alpinen Centralzone. V. 1892. 367.

Vacek M. Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1892. 395.
Ueber die Schladminger Gneissmasse

und ihre Umgebung. V. 1893. 382.

Einige Bemerkungen über das Magnesitvorkommen am Sattlerkogel in der Veitsch und die Auffindung einer Carbonfauna daselbst. V. 1893. 401.

- Zur Erinnerung an Dionys Stur. J.

- Ueber die geologischen Verhältnisse des Nonsberges. V. 1894. 431.

 Einige Bemerkungen, betreffend das geologische Alter der Erzlagerstätte von Kallwang. V. 1895. 296.

Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Trient. V. 1895. 467.
Ueber die geologischen Verhältnisse des

obersten Val Sugana. V. 1896. 459. Einige Bemerkungen über den Gebirgsbau der Radstädter Tauern. V. 1897. 55.

- Ueber die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles der Brentagruppe. V.

- Bericht über die Trauersitzung aus Anlass des Todes Fr. v. Hauer's. V. 1899. 119.

Ueber die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Roveredo. V. 1899. 184. Nachruf an Rafael Hofmann. V. 1899.

- Nachruf an W. Hauchecorne. V. 1900. 36.

- Bericht über die Wiederbestattung F. v. Hauer's im Ehrengrabe. V. 1900. 203.

- Nachruf an A. v. Pichler. V. 1900. 333. - Ueber einige Säugethierreste vom Eich-

kogel bei Mödling. V. 1900. 189.

- Skizze eines geologischen Profils durch den steierischen Erzberg. J. 50. 23.

Ueber Säugethierreste der Pikermifauna vom Eichkogel bei Mödling. J. 50. 169.

Vávra V. und A. Fritsch. Předběžná zpráva o zkoumání Černého jezera na Šumavě. (Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des Schwarzen Sees im Böhmerwalde.) R. V. 1895. 110.

Vinassa de Regny P. E. Synopsis dei Molluschi terziari delle Alpi Venete. Part I: Strati con Velates Schmiedeliana. 1. Mte. Postale; 2. S. Giovani Illarione. R. V. 1897. 111.

Viola C. e G. Di Stefano. La Punta delle Pietre Nere presso il Lago di Lesina in provincia di Foggia. R. V. 1893. 360.

Vogel H. und H. Bauer. Mittheilungen über die Untersuchung von Wassern und Grundproben aus dem Bodensee. R. V.

Voit F. W. Geognostische Schilderung der Lagerstättenverhältnisse von Dobschau in Ungarn. J. 50. 695.

Volz W. Vorläufige Mittheilung über die Korallenfauna der St. Cassianer Schichten. R. V. 1895, 108.

Die Korallenfauna der Schichten von St. Cassian in Südtirol. R. V. 1895. 108. Voss W. Die Mineralien des Herzogthums

Krain. R. V. 1896. 284

Vrba C. Mineralogische Notizen. (Beryll von Pisek. Bertrandit von Pisek, Havírky, Malky und Ober-Neusattel. Phenakit von Ober-Neusattel.) R. V. 1895. 180.

Příspěvek k morfologii sylvanitu. (Beitrag zur Morphologie des Sylvanits.) R. V. 1895. 493.

O některých minerálech z Allcharu v Macedonii. (Ueber einige Minerale von Allchar in Macedonien.) R. V. 1895. 493.

Waagen L. Der neue Fundort in den Hallstätter Kalken des Berchtesgadener Versuchsstollens. J. 49. 545.

Waagen W. Vorläufige Mittheilung über die Ablagerungen der Trias in der Saltrange (Punjab). J. 42. 377.

Verleihung der Lyell-Medaille. V. 1898.

- Todes-Anzeige. [Nachrufvon E. Tietze.]

V. 1900. 179. Waagen W., Mojsisovics E. v. u. C. Diener. Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente des Triassystems. R. V. 1895.

Wänner F. Geologische Bilder von der Salzach, R. V. 1894. 387.
Walther J. Die Denudation in der Wüste

und ihre geologische Bedeutung. R. V.

1891. 121. Walti V. Das Vorkommen von Hydrozinkit in Raibl. R. V. 1892. 56.

Weinschenk E. Ueber Serpentine aus den östlichen Centralalpen und deren Contactbildungen. R. V. 1892. 115.

Topazolith aus dem Cipitbach, Seiser-Alpe. R. V. 1895. 179.

 Beiträge zur Petrographie der östlichen Centralalpen, speciell des Gross-Venedigerstockes. R. V. 1895. 151.

Die Graphitlagerstätten der Steiermark.

R. V. 1900. 198. Das Talkvorkommen bei Mautern in Steiermark. R. V. 1900. 200.

Weisbach A. Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittels äusserer Kennzeichen. Auflage. R. V. 1900. 178.

Weithofer C. A. Die fossilen Proboscidier des Arnothales in Toscana. R. V. 1891. 120.

Die Kohlenmulde von Carpano in Istrien. R. V. 1894. 420.

Zur stratigraphischen Gliederung der mittelböhmischen Steinkohlenablagerungen. V. 1897. 317.

Weithofer C. A. Der Schatzlar-Schwadowitzer Muldenflügel des niederschlesischböhmischen Steinkohlenbeckens. J. 47.

 Zur Kenntnis der oberen Horizonte der oligocänen Brackwassermolasse Oberbayerns und deren Beziehungen zur miocänen (oberen) Meeresmolasse im Gebiete zwischen Inn und Lech. V. 1899. 269.

Weithofer C. A. und A. Rodler. Die Wiederkäuer der Fauna von Maragha. R. V.

1891. 79.

Wentzel J. Ueber die Beziehungen der Barrande'schen Etagen C, D und E zum britischen Silur. J. 41. 117.

- Zur Kenntnis der Zoantharia tabulata.

R. V. 1895. 382.

Wettstein R. v. Bemerkungen zu dem Vortrage von A. Rothpletz: Ueber eine ausgestorbene Flora des Innthales. R. V. 1894. 220.

Whitney J. D. Todes-Anzeige. V. 1896, 322. Wiesbauer F. S. J. Das Vorkommen von Pyropen um Krendorf bei Laun. V.

1893. 219.

Wiesner J. Ueber den mikroskopischen Nachweis der Kohle in ihren verschiedenen Formen und über die Uebereinstimmung des Lungenpigmentes mit der Russkohle. R. V. 1892. 366. Wöhrmann S. v. Ueber die systematische

Wöhrmann S. v. Ueber die systematische Stellung der Trigoniden und die Abstammung der Nayaden. J. 43. 1.

 Die Raibler Schichten nebst kritischer Zusammenstellung ihrer Fauna. J. 43.
 617.

Wöhrmann S. v. und E. Koken. Die Fauna der Raibler Schichten vom Schlern-

plateau. R. V. 1892. 306.

Woldřich J. Geologické příspěvky k otázce o posledních kontinentálních změnách evropských. (Geologische Beiträge zur Frage über die letzten continentalen Veränderungen Europas.) R. V. 1893. 99.

 Příspěvek k seznání budějovické pánve permské a třetihorní. (Beitrag zur Kenntnis des Budweiser Perm- und Tertiär-

beckens.) R. V. 1893. 422.

— Fossilní zvířena "Turské maštale" u Berouna v Čechách a rozsedliny Louvernénské ve Francii. (Fossile Fauna der Höhle "Turská maštal" bei Beraun in Böhmen und das "Couloir de Louverné" in Frankreich.) R. V. 1893. 422.

 Eigenthümliche Concretionen im sarmatischen Sand bei Wien. V. 1894. 131.

- Reste diluvialer Faunen und des Menschen aus dem Waldviertel Niederösterreichs in den Sammlungen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien. R. V. 1894. 152. Woldřich J. O fossilním kozorožci z Čech a z Moravy vůbec a lebce z Radotína zvláště. (Ueber den fossilen Steinbock aus Böhmen und Mähren im allgemeinen und insbesondere über den Schädel von Radotin.) R. V. 1894. 489.

Některé geologické zjevy aerodynamické v okolí pražském. (Einige geologische aërodynamische Erscheinungen in der Umgebung von Prag.) R. V. 1895. 383.

 Uebersicht der Wirbelthierfauna des "Böhmischen Massivs" während der anthropozoischen Epoche. J. 47. 393.

Wolfskron M. v. Die alten Goldwäschen am Salzachflusse in Salzburg. R. V. 1896. 293.

Wraný A. Die Pflege der Mineralogie in Böhmen, R. V. 1895, 486.

Wurm F. Melilithbasalt zwischen Böhmisch-Leipa und Schwojka. R. V. 1891. 96.

 Ueber die Grünsteine der Schluckenauer und Nixdorfer Gegend. R. V. 1891. 96.

Zahálka Č. O souvrství glaukonitického vápnitého slínu v Polabí litoměřickomělnickém. (Ueber den Schichtencomplex des glaukonitischen Kalkmergels im Leitmeritz-Melniker Elbthale.) R. V. 1893. 100.

 O slepenci Mlčechvostském. (Ueber das Conglomerat von Mlčechvost.) R. V.

1893. 100.

— O bludivých valounech a o gagatu ve smolném uhlí od Proboštova v Českém Středohoří. (Ueber die erratischen Geschiebe und den Gagat in der Pechkohle von Probstau im böhmischen Mittelgebirge.) R. V. 1893. 153.

 O třech nejstarších pásmech křídového útvaru v okolí Řipu. (Ueber die drei ältesten Zonen der Kreideformation in der Umgebung vom Georgsberg.) R.

V. 1894. 81.

 Stratigrafie útvaru křídového v okolí Řipu. (Stratigraphie der Kreideformation in der Umgebung vom Georgsberg.) R.

V. 1894. 81.

 Pásmo VI. – vehlovické – křídového útvaru v okolí Řipu. (Die VI. – Vehlovicer – Zone der Kreideformation in der Umgebung vom Georgsberg.) R. V. 1894.

 Pásmo VII. – malnické – křídového útvaru v okolí Řipu. (Die VII. – Mallnitzer – Zone der Kreideformation in der Umgebung vom Georgsberg.) R. V. 1894. 151.

 Petrographická studia v křídovém útvaru okolí Řipu. (Petrographische Studien in der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges.) R. V. 1894. 195. Zahálka Č. Pásmo VIII. lounské – křídového útvaru v okolí Řipu. (Die VIII. - Launer — Zone der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges.) R. V. 1895. 93.

Stratigrafie útvaru křídového v okolí Ripu: Pásmo IX. - kokořínské. (Stratigraphie der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges: Die IX. - Ko-

koříner — Zone.) R. V. 1895. 93. — Pásmo X. — teplické — křídového ú-tvaru v okolí Řipu. (Die X. — Teplitzer — Zone der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges.) R. V. 1895.93.

Orograficko - geologický přehled okolí Řipu. (Orographisch geologische Uebersicht der Umgebung des Georgsberges.) R. V. 1895. 94.

Geologická mapa a geologické profily okolí Řipu. (Geologische Karte und geologische Profile der Umgebung des

Georgsberges.) R. V. 1895. 94.

— Die stratigraphische Bedeutung der Bischitzer Uebergangsschichten. J. 45. 85.

Geologické mapy Podřipska: Vysočina Klapská. (Geologische Karten der Gegend unter dem Georgsberge: Klapaier Plateau.) R. V. 1895. 383.

- Příspěvek ku poznání křídového útvaru u Jičína. (Beitrag zur Kenntnis der Kreideformation bei Jitschin.) R. V. 1895.

Pásmo IX. útvaru křídového v okolí Řipu. – Řepínské podolí. – Jeníchovské podolí. – Nebuželské podolí. (Die IX. Zone der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges. — Řepiner Thal. — Jenichower Thal. — Nebuželer Thal.) R. V. 1895. 493.

Vorläufige Notiz über die Entstehung der Lösspuppen in Nordböhmen. V. 1896. 285.

- Bericht über die Resultate der stratigraphischen Arbeiten in der westböhmischen Kreideformation. J. 49. 569.

- Ueber die Schichtenfolge der westböhmischen Kreideformation. J. 50. 67.

Zareczny St. Ueber die Stratigraphie des Karniowicer Kalkes. J. 42. 179.

- Ueber eine Prioritätsfrage in der Literatur des Karniowicer Kalkes. V. 1892.

Zehenter J. Die Mineralquellen Tirols mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung auf Grund

vorhandener Daten. R. V. 1893. 209.

- Die Mineralquellen Vorarlbergs mit vorzüglicher Berücksichtigung ihrer chemischen Zusammensetzung. R. V. 1896.

Zeiller R. Le Marquis G. de Saporta, sa vie et ses travaux. R. V. 1897. 147.

Zeise O. Die Spongien der Stramberger Schichten. R. V. 1898. 104.
Želizko J. V. Beitrag zum Studium des

Weissenberger Pläners bei Neutra— Neu-Straschitz. V. 1897, 173.

Beitrag zur Kenntnis des Mittelcambrium von Jinec in Böhmen. V. 1897. 320.

Ueber die Fauna der Bande f_1 im mittelböhmischen Silur. V. 1898. 233. Die Kreideformation der Umgebung von Pardubitz und Přelouč in Ostböhmen. J. 49. 529.

Ueber einen neuen Fossilienfundort im mittelböhmischen Untersilur. V. 1900.85.

Nachruf an J. Kušta. V. 1900. 182. Bericht über den Fund eines Rhinoceros-Skelettes im diluvialen Lehm zu Blato bei Chrudim (Ostböhmen). V. 1900. 345. Das Feldspathvorkommen in Südböhmen.

R. V. 1900. 406.

Zepharovich V. v. Mineralogisches Lexikon für das Kaiserthum Oesterreich, III. Band, enthaltend die Nachträge aus den Jahren 1874-1891. (F. Becke.) R. V. 1893. 277.

Zeynek R. v. Schwefelsinter aus Warasdin-Töplitz in Croatien. R. V. 1896. 130. Zigno A. Bar. de. Pesci fossili di Lumezzane

in Val Trompia. R. V. 1891. 276. Chelonii tertiarii del Veneto. R. V. 1891.

277.

Todes-Anzeige [Nachruf von D. Stur.] V. 1892. 57. [Cenni biografici. R. V. 1892. 411; Commemorazione. R. V. 1897. 104.]

Zimanyi K. Mineralogische Mittheilungen: 1. Ueber Brookit aus Tirol. R. V. 1891.

2. Ueber eine Limonitpseudomorphose vom Budapester kleinen Schwabenberg. R. V. 1891. 300.

Zimmermann E. Weiteres über angezweifelte Versteinerungen (Spirophyton und Chondrites). R. V. 1894. 489.

Ueber gesetzmässige Einseitigkeit von Thalböschungen und Lehmablagerungen. R. V. 1895. 177. Zirkel F. Lehrbuch der Petrographie. 2. Auf-

lage. R. V. 1893. 300.

Verleihung der Wollaston-Medaille. V. 1898. 105.

Zittel C. A. v. Handbuch der Palaeontologie unter Mitwirkung von Schimper und A. Schenk. R. V. 1894. 164.

Zois S. v. Briefe mineralogischen Inhalts, herausgegeben von A. Belar. R. V. 1896. 293.

Zuber R. Geologie der Erdölablagerungen in den galizischen Karpathen. I. Allgemeiner Theil. Heft 1. R. V. 1899. 433. Altematic e. d. Wine. V. 1809. Safe. Appendix. Holled. R. V. Abbl. 160. There in the short of th

Affordation Statement Soft St. Circ. Areasta Maj Dalloute J. In 211 Peach philosophy and the St. Circ. Areasta Maj Dalloute J. In 211 Peach philosophy of the St. Areasta St. Areasta Maj Dalloute St. Circ. St. Areasta Areasta St. Areasta St. Areasta A Orts-Register.

Abramo, Mte. d', Tirol. V. 1899. 196. Scaglia. Eocan; 200. Pietra morte. Gletscherschliffe.

Abtenau, Salzburg. J. 49. 255. Porphyrgeschiebe.

Abtsdorf, Böhmen. J. 43. 562. Marines Tertiär. J. 45. 199. Teplitzer Schichten? Achenthal, Bayern. V. 1893. 191. Molasse. Acque Fredde, Lago di Garda. R. V. 1894.

179. Callovien-Fauna. Acqui, Piemont. V. 1899. 394. Langhiano. J. 49. 159. Profil.

Adamello-Gruppe. R. V. 1891. 299. Neues Cordieritgestein (Mte. Doja); R. V. 1896. 128. Wernerit (Breno). R. V. 1897. 333. Tonalit. V. 1898. 201. Geologische Verhältnisse (Adamello-Tione).

Adamsthal, Mähren, J. 47. 46. Graphit-

bergbau.

Adelsberg - Haidenschaft, Krain. V. 1896. 149. V. 1897. 78. Geologische Aufnahme. Aderspitz-Schnacken-Thörl, Tauern. J. 45.

625 (631). Profil.

Admont, Steiermark. J. 42. 170. Magnesit. (Chem. Analyse.) V. 1898. 156. Magnesit. (Geometr. Gesteinsanalyse.)

Adneth, Salzburg. J. 43. 141. Lias-Koninckiniden. R. V. 1893. 266. Lias-Gastropoden.

Aegyd, St., bei St. Michael, Lungau. V. 1893. 56. Geologische Verhältnisse; V. 1894. 481. Oligoklas-Epidot-Chloritgneiss; 483. Albit-Epidotschiefer; 486. Sericit-Chloritphyllit. (Makroskop. Beschreibungen.)

Aegid, St., am Neuwalde. Vide: Egyd, St. Aegypten. V. 1898. 158. Porfido rosso antico. (Geometrische Gesteinsalyse.)

Aegyptisch-arabische Wüste (Uadi el Arabah). R. V. 1894. 255. Kohlenkalk-Fauna?

Afghanistan. V. 1896. 356. Didymites afghamicus.

Aflenz, Steiermark. R. V. 1897. 230. Tertiär-Flora. J. 50. 692. Gyps-Analyse. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 6. (A. Hofmann, Fauna von Göriach.)

Agaro, Mte., Tirol. R. V. 1893. 184. V. 1893. 239; 286. Brachiopodenschichten-Fauna. Agata, St., Piemont. J. 49. 157. Aufwallender Brunnen.

Agola, Val, Tirol. V. 1898. 206, 211. Geologische Verhältnisse.

Agramer-Gebirge. V. 1891. 40. Präpontische Bildungen. V. 1891. 60. Weisse Mergel. J. 47. 549; V. 1897. 339. Pliocan.

Ahornach-Alpe, Karnische Alpen. V. 1895. 86. Obercarbon, transgredierend; 88. Brachiopoden.

Aidenbach (Buchenöd), Bayern. V. 1896. 309. Oncophora-Schichten.

Ajarnola-Alpe, Sextener Dolomiten. V. 1900. 138. Fossilienfund.

Ajdovna-Gruppe, Krain. V. 1899. 407. Geologisches Profil.

Ajka (Csingerthal), Ungarn. V. 1891. 207. Kreidefossilien.

Akos, Siebenbürgen. R. V. 1893. 358. Referat über die Aufnahme.

Albenza, Mte., Pergamo. R. V. 1896. 210. Barrêmien.

Albugnano, Piemont. J. 48. 420. Fossilien aus dem Serpentinsande.

Alilovci, Bosnien. V. 1895. 365. Asbest (Rhodusit).

Alland, Niederösterreich. V. 1896. /287. Flussspath. J. 48. 145. Aufnahme im Flysch. V. 1899. 253. Orbitulinengesteine.

Allchar, Macedonien. J. 42, 166, 167. Anti-monerz-Analysen. V. 1892, 175. Schwefel und Realgar. R. V. 1895, 493. Realgar, Antimonit und Schwefel.

Almas, Nagy-, Siebenbürgen. J. 45. 10. Silb.- u. goldh. Schwefelkies (Analyse). Alpenkofel-Rosskofel, Karnische Alpen. J.

46. 191. Profil.

Alta Brianza. Vide: Brianza. Altenberg - Graupen, Böhmen. R. V. 1894. 284. Zinnerzlagerstätten.

Altendorf-Bernhau, Mähren. R. V. 1891. 194. Blei- und Silberbergbau.

Altenmarkt a. d. Enns. V. 1900. 322. Aufnahmsbericht.

Altenmarkt—Brühl-Störungslinie. V. 1893. 68; 70.

Alter Herd, Dachstein. V. 1894. 156. Hierlatz-Fossilien.

Althofen, Kärnten. J. 49. 664. Profil; 665. Kreidefossilien.

Altstadt, Mährisch-, Mähren. J. 47. 21. Graphitablagerung; 40. Graphitbergbau; 54. Eisenerzbergbau; 55. Antimonbergbau. Alt-Straschnitz. Vide: Straschnitz.

Alvacs, Ungarn. J. 50. 682. Schwefelkies-Analyse.

Alvier-Gruppe, Schweiz. R. V. 1898. 225. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse.

Ambata, Val, Sextener Dolomiten. V. 1900. 138. Fossilienfund.

Amesbauer (Pöllauer Bucht), Steiermark. J. 44. 405. Schwefelwasserstoffquelle. Blattabdrücke.

Amlach im Drauthal, Kärnten. J. 47. 331. Profil.

Amstetten, Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse.

Andlersdorf, Mähren. J. 43. 450. Granit; 457. Tertiär-Fossilien.

Andrä, St., bei Greifenstein, Niederösterreich. J. 48. 169. Nummuliten.

Andrä, St., -Nussdorf. J. 48. 97. Aufnahme im Flysch.

Andreis, Castel, Dalmatien. V. 1897. 177. Geologische Verhältnisse.

Andrychau, Galizien. J. 45. 28. Farberde-Analyse.

Angerberg bei Breitenbach, Tirol. V. 1895. 358. Tertiär.

Angra Pequena, Afrika. J. 46. 279. Granulite; 281. Glimmerschiefer, Dioritschiefer.

Ankenstein-Schloss a. d. Drau, Steiermark. V. 1894. 74. Fossilien.

Ankogel-Gruppe, Lungau. V. 1892. 324. (V. 1893. 50, 387, 390. Centralgneiss). Aufnahmsbericht.

Annaberg, Niederösterreich. V. 1891. 319. (Muschelkalkpetrefacten). V. 1893. 70. (Gyps). V. 1894. 385. (Opponitzer Petrefacten). V. 1894. 278. Aufnahmsberichte.

Antelao - Ostausläufer (Monti Marmaroli). V. 1900. 135. Geologische Verhältnisse.

Anthering, Salzburg. J. 49. 328. Geologische Beschreibung.

Antillen. J. 44. 475. Mediterranfossilien; offene Meeresverbindung quer durch Amerika.

Anzhach bei Neulengbach, Niederösterreich. J. 45. 5. Kohlenanalyse.

Anzengraben bei Hohenberg, Niederösterreich. V. 1894. 380. Brachiopodengestein.

Appennin (Central). R. V. 1894. 180. Toarcino e l'Aleniano; Lias-Juragrenze.

Arad-Comitat, Ungarn. R. V. 1896. 319.
Referat über die geolog. Aufnahme.
Aranyos, Ungarn. J. 45. 7. Kohlenanalyse.

Arco, Tírol. V. 1892. 219. Diluviale Breccie. Ardèche, Frankreich. R. V. 1892. 112. Tithon-Fauna.

Arenazzo, Mte., Basilicata. J. 46. 241. Profil.
 Arlberg. J. 42. 661; V. 1892. 261. (V. 1893. 49.) Bergsturz nächst Langen.

49.) Bergsturz nächst Langen. Arno-Thal, Toscana. R. V. 1891. 120. Fossile Proboscidier.

Arnwiesen bei Gleisdorf, Steiermark. J. 43. 331. Sarmatische Schichten.

Arona, Piemont. R. V. 1892. 344. Alter des Dolomit.

Arpád, Ungarn. R. V. 1894. 219. Pontische Fauna.

Arsa, Val, Tirol. V. 1899. 186. Geologische Verhältnisse.

Árva, Ungarn. J. 43. 252; J. 44. 419. Discordanz zwischen Jura und Neocom; J. 44. 187. Neocom? keine Discordanz.

Arzalpen-Scharte, Sextener Dolomiten. V. 1900. 138. Fossilien.

Aschau, Bayern. V. 1893. 189. Molasse. Aschberg bei Graslitz, böhm. Erzgebirge. J. 49. 598. Granit; 628. Kersantit.

Asien, Ost-, (Széchenyi-Reise). R. V. 1893. 396. Geologische Beobachtungen.

Asino, Bocca d', Piemont. J. 49. 146. Fossile Fauna.

Assam-Alm (Kreutzeck-Gruppe), Kärnten. J. 45. 103; 109. Alter Bergbau. Erzvorkommen. Porphyrite.

Assam-Plateau, Indien. J. 44. 469. Indische Kreidefauna.

Asta, Cima d'. V. 1895. 468; V. 1896. 459.
Geologische Verhältnisse, SW. R. V. 1897. 334. Granit. V. 1898. 184, 327.
Alter des Granites.

Atschau—Gösen (Kaaden) Böhmen. J.41. 171. Grünerde.

Attika. R. V. 1893. 304. Geologie.

Au am Leithagebirge, Niederösterreich. R. V. 1899. 386. Trionyx-Fund.

Auenlatschbach-Gebiet, Rhätikon. V. 1894. 333. Aufnahme im Krystallinischen.

Auermahd am Grundelsee, Steiermark. J. 49. 255. Eruptivgesteine.

Auernig bei Pontafel, Kärnten. J. 46. 159. Carbon; 161. Profil. R. V. 1898. 338. Fusulinenkalk-Foraminiferen.

Aujezd, Mähren. J. 47. 515. Muskovitgneiss; Schriftgranit.

Aupa-Sattel, Karnische Alpen. J. 46. 207. Trias-Fossilien.

Auronzo in Cadore, Tirol. V. 1900. 119. Triasbildungen. sandstein; 226. Orbitoiden-Breccie (bei Gurdau); 231. Miocan. V. 1894. 366.

Aussee, Steiermark. J. 42. 341; J. 47. 760. Salz-Analysen. J. 43. 133. Lias-Konincki-

niden.

Aussee, Mährisch-, bei Müglitz. J. 49. 32, 42. Quarzite; 36, 44. Diabasschiefer. Aussig, Böhmen. V. 1895. 159. Cervus

Primigenii Kaup.

Austerlitz, Mähren. J. 43. 257. V. 1891. 41; (V. 1893, 145); V. 1894. 377; V. 1897. 158. (V. 1898. 355.) Geolog. Aufnahme. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register d. Karten-Erläuterungen. [Dreger.]

Australien. R. V. 1892. 365; R. V. 1893. 362. Tertiäre Echiniden. V. 1894. 162. Reiseskizzen. J. 50. 213, 230, 330. Moldavit-ähnliche Gläser (Bomben).

Autzmanitz (-Sloupnitzer Plateau), Böhmen. J. 45. 181. Priesener Fossilien. Avala, Serbien. J. 42. 308. Nickelvorkommen

im Quecksilbererzbergbau.

Avanza, Mte., Karnische Alpen. V. 1899. 106. Devonkalkzug. Avesa, Val, Venetien. R. V. 1891. 277.

Schildkrötenreste. Axenstrasse, Schweiz. R. V. 1895. 316.

Beriasschichten. Azoren (San Miguel). J. 46. 289. Anamesite; 290. Feldspathbasalte.

Babinie, Galizien. J. 50. 651. Kreide-Foraminiferen.

Babitz, Mähren. J. 45. 378. Jura.

Bahnaberda, Steiermark. V. 1897. 93. Fossilführender Tegel.

Bacau, Rumänien. V. 1896. 132, 230; J. 47. 567. Geologische Berichte.

Bacher Gebirge, Steiermark. V. 1893. 169 (sogenannter Granit); V. 1894. 241 (gangförmige Apophysen); V. 1894. 247; V. 1896. 84. (Südrand d. östl. Theiles); Aufnahmsberichte. R. V. 1895. 208. Geolog. Berichte; 209. Eklogite und Amphibolgesteine; 210. Granulite, Gneisse, Glimmerschiefer und Phyllite; 210. Porphyrite; 211. Analysen von Graniten und Porphyriten; 379. Granit.

Bachowice, Galizien. J. 41. 24. Exotische Blöcke.

Bačun, Croatien. J. 47. 556, 562. Sandstein. Baden, Niederösterreich. J. 43. 392. Diluvialer Süsswasserkalk.

Einöd). V. 1893. 379. Gosau-Fossilien; 381. Porphyrgerölle.

(-Neulengbach). V. 1895. 10, 289; V. 1896. 14, 119. Aufnahme in Flysch.

- (-Vöslau). J. 45. 71. Geologische Aufschlüsse an der elektrischen Bahn.

- (Siegenfeld). V. 1898. 335. Badener Tegel.

Auspitz, Mähren. J. 43. 225. Karpathen- Badin, Croatien. J. 50. 668. Kohlenanalyse. Bäreninsel. J. 44. 94. Palaeozoische Flora. Baia de arama, Rumänien. J. 50. 674. Erz-Analyse.

Baikalsee. J. 47. 89. Relictennatur der Fauna.

Bakony, kony, Ungarn. J. 43. 767. Raibler Schichten. R. V. 1899. 328; R. V. 1900. 177. Trias-Cephalopoden; R. V. 1900. 326. Trias-Brachiopoden.

Baku-Gouvernement, Russland. R. V. 1897.

145. Geologische Aufnahme.

Balassa-Gyarmat, Ungarn. J. 45. 7. Kohlenanalyse.

Balaton-Füred, Ungarn. R. V. 1900. 326. Trias-Brachiopoden.

Balberstein-Kette (Miesenbachthal), Nieder-österreich. V. 1891. 272. Monotis-Fund. Baldo, Mte., Tirol. V. 1899. 197. Scaglia-

Eocan; 198. Oligocan.

Balia-Maaden, Kleinasien. J. 41. 97; J. 42. 77; J. 45. 249. Trias-Petrefacten. V. 1892. 138. Geolog. Skizze; 177. Manganspath.

Balkan, östlicher. R. V. 1894. 149. Triadische Hydrozoën. R. V. 1898. 423. Glacialspuren (Rila-Dagh). R. V. 1899. 381. Geolog. Untersuchungen.

Ballersbach, Nassau. J. 44. 485. Devonfossilien.

Ballino, Tirol. V. 1899. 191. Liasfauna. Bambanag, Himalaya. V. 1896. 348. Trias-Cephalopodenfauna.

Banater Gebirge. R. V. 1891. 191; R. V. 1893. 357. R. V. 1894. 451. Aufnahmsberichte. R. V. 1895. 463. Donau-Durchbruch.

Banja, Felsö-, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse.

Banjaluka, Bosnien. R. V. 1896. 420. Eisenerze. J. 45. 3; J. 50. 669. Kohlenanalysen. J. 50. 676. Malachit-Analyse; 678. Eisenerz-Analysen.

Bánszállás, Ungarn. J. 50. 672. Kohlenanalyse.

Baradić-Schlucht, Dalmatien. V. 1899. 335. Geologische Verhältnisse.

Bartelmae, St., Krain. J. 41. 401; R. V. 1891. 81; R. V. 1895. 247. Pereiraïa-Schichten.

Bartholomae, St., Steiermark. J. 43. 302. Lacustres Miocan.

Bartolomeo, St., Tirol. V. 1895. 470. Tuffconglomerat.

Baschkiöi, Rumänien. V. 1896. 498. Muschelkalkfauna.

Basilicata (südliche), Italien. J. 46. 235. Geologische Beobachtungen. Triasgliederung. J. 46. 238, 241, 244. Profile. Vgl. auch: Lagonegro.

Batzdorf (Bielitz), Schlesien. J. 41. 1. Tiefbohrung

Baudeck, Mähren. R. V. 1897. 167. Niemschitzer Schichten.

Bayerische Alpen. R. V. 1892. 307. Stratigraphische Stellung der Partnach- und unteren Carditaschichten. J. 43. 693. Raibler Schichten. R. V. 1893. 266. Gastropoden aus den Raibler Schichten. R. V. 1895. 245. Lias- und Jura-Fleckenmergel. R. V. 1897. 307. Cenoman (Labergebirgé). V. 1893. 188. Vorland.

Bečič, Dalmatien. V. 1894. 127. Tuffgesteine. Bejkowitz, Mähren. J. 45. 378. Pflanzen-

reste.

Belluno-Provinz. V. 1891. 91. Lias-Brachiopoden. R. V. 1899. 327. Lias.

Belsica (-Bergbau), Krain. V. 1899. 401. Alter der erzführenden Schichten.

Belvedere, Tirol. V. 1895. 473. Natica-Reste.

Bennisch, Mähren. R. V. 1894. 283. Eisenerzbergbaue.

Beraun, Böhmen. R. V. 1893. 422. Fossile
Fauna (Höhle Turská maštal). R.
V. 1895. 490. Silurische Kalksteine.
Fluss. J. 45. 695, 706. Profile der linken

Ufergehänge.

Berchtesgaden, Bayern. V. 1895. 251. R. V. 1895. 263. Gliederung der Trias. J. 49. 545. Hallstätterkalk Fossilien.

Bergheim bei Salzburg. J. 49. 291. Steinbruch.

Berici Colli, Venetien. R. V. 1896. 335. Alttertiär.

Berka, Rumänien. V. 1897. 163. Congerienschichten; 166. Petroleum.

Berlin, Preussen, R. V. 1891, 189. Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt.

Bernstein, Ungarn. V. 1891. 313; V. 1892. 373. Krystallinische Aufbrüche.

Bersone-Strada, Judicarien. V. 1896. 265.
Petrefactenfunde.
Biberwier, Tirol. J. 42. 164. Silberhältiges

Erz (Analyse).

Bicine bei Scardona, Dalmatien. V. 1895.

258. Fossilreiche Cosinaschichten.

Bicken, Nassau. J. 44. 484. Devonfossilien.

Biedermannsdorf, Niederösterreich. R. V. 1899. 443. Fossile Tapirreste.

Bielengehirge, Schlesien. J. 47, 189. Orographische Skizze; 190. Beschreibung der Gesteinsarten; 193. Lagerungsverhältnisse.

Bielitz, Schlesien. J. 42. 169. Manganerz-Analyse.

Bilin, Böhmen. J. 45. 255. Ganggestein;
Contacterscheinungen aus dem Braunkohlenrevier. V. 1898. 232. Trionyx-Fund (Preschen). J. 45. 256; J. 50. 671. Kohlenanalysen.

Billiton, Insel, Sunda-Archipel. J. 50. 210, 316. Billitonite (Glaskugeln).

Bilowitz bei Brünn, Mähren. J. 45. 476. Tertiär.

Bilowitz bei Lundenburg, Mähren. J. 42. 120. Sarmatische Fossilien.

Bings bei Bludenz, Vorarlberg. J. 43. 160. Partnachschichten; Profil.

Bisamberg bei Wien. V. 1892. 170. Petrefactenfunde. V. 1895. 176. Donau-Durchbruch. J. 48. 91. Profil.

Bischitz, Böhmen. J. 45. 97. Kreideprofil. Bisenz, Mähren. J. 42. 132. Congeriensande. Bisternitz, Comitat Presburg. V. 1899. 169. Bohrungen auf Kohle.

Bistrau, Böhmen. J. 42. 163. Silberhältiges Erz (Analyse). V. 1892. 288; V. 1893. 147; V. 1894. 137. Aufnahme im Krystallinischen.

Bistrica, Bosnien. R. V. 1896. 420. Eisenerze; 440. Schürfung auf Gold.

Bistritza, Rumänien. V. 1896. 81. Jura.

Bittesch, Gross-, Mähren. V. 1897. 142. Serpentin. V. 1897. 331. Aufnahmsbericht. J. 47. 505. Bau des Gneissgebietes; 523. Graphit; 524. (V. 1895. 106.) Dislocation.

Bizovac, Slavonien. J. 47. 759. Wasser-Analyse.

Blansko, Mähren. J. 45. 398. Kreidefossilien; 470. Tertiär.

Blansko—Boskowitz, Mähren. V. 1894. 321; V. 1895. 291; V. 1896. 189. Aufnahmsberichte. J. 45. 265. Geologische Beschreibung. V. 1898. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Tausch.]

Blato bei Chrudim, Böhmen. V. 1900. 345. Rhinoceros-Reste.

Blauda, Mähren. V. 1900. 197. Granit. Blauendorf, Mähren. V. 1896. 71. Teschenit (Analyse).

Bleiberg, Kärnten. J. 43. 721, 743. Raibler Schichten d. nordalpinen Facies.

Bludenz—Stuben, Vorarlberg. V. 1894. 327. Aufnahme im Krystallinischen. J. 43. 160. Partnachschichten; Profile.

Bobrau, Mähren. V. 1895. 101. Granit; 103.
Turmalin. V. 1897. 138. Gneissgranit. J.
50. 619. Amphibolgranitit und Granitit-gneisse; 624. Graue Gneisse und Perlgneisse; 626. Cordieritgneiss.

Bobrynec, Südrussland. J. 42. 173. Sand-Analyse.

Bocca d'Asino, Vide: Asino. Bochdalau-Radostin, Mähren. V. 1897. 139. Gneissgebiet.

Bocs, Ungarn. J. 45. 7. Kohlenanalyse. Bodensee. R. V. 1895. 154, 155. Wasserund Grundproben.

Böhmerwald, R. V. 1895. 110. Schwarzer See.

Böhmisches Mittelgebirge. V. 1891. 258, 286; V. 1892. 51, 168. Pyropführendes Diluvium. R. V. 1894. 390. Analysen von Gesteinen. R. V. 1895. 95, 318. Fossile Pflanzen.

Böhmisch-mährisches Grenzgebirge. V. 1892. 288, 332, 381; V. 1893. 146. (V. 1896. 176.) Aufnahmsberichte. V. 1893. 130. Mineralvorkommen.

Böhmisch-Leipa (Spitzberg). R. V. 1891. 96. Melilithbasalt.

Böhmisch-Skalitz. Vide: Skalitz.

Bogata, Rumänien. J. 47. 697. Antiklinale. Bogdán, Comitat Marmaros. R. V. 1893. 358. Referat über die geol. Aufnahme.

Bogenau, Mähren. V. 1892. 298. Graphit-bergwerk; 299, 332. Kreidegrenze. V. 1893. 150. Talkschiefer.

Bohdaneč, Böhmen. V. 1896. 161. Aufnahmsbericht. J. 48. 384. Mineralwasser-Analyse.

Bohuslawitz, Mähren. J. 43. 219. Schiefer. Bohutin (Přibram), Böhmen. R. V. 1897. 336. Berthierit.

Boikowitz, Mähren. V. 1898. 61. Horn-blende-Andesit.

Boitza, Siebenbürgen. V. 1891. 96. Platin. Bokhara, Asien. J. 48. 700. Jungpalaeozoische u. alttriadische Versteinerungen. Bolivia, Südamerika. R. V. 1892. 274. Pa-

laeozoische Versteinerungen.

Bolognano bei Arco, Tirol. V. 1900. 371. Oligocane Fauna.

Bombaschgraben bei Pontafel, Kärnten. V. 1895. 406, 411. Stratigr. Verhältnisse. V. 1896. 317. Gypsthone. R. V. 1897.87. Carbone Korallen. R. V. 1898. 338. Carbone Foraminiferen.

Bor, Klein- (Bor Malý), Böhmen. R. V. 1895. 492. Enstatit-Diabas.

Boratsch, Mähren. J. 45. 434. Tertiärfauna. Boreta-Mažić, Dalmatien. V. 1895. 136.

(V. 1896. 100.) Muschelkalk-Petrefacten.

Borgo—Primiero, Tirol. V. 1896. 460. Geologische Verhältnisse. V. 1898. 184. Asta-Granit.

Borneo-Insel, Sunda-Archipel. J. 44. 469. Kreide; indisches Faunenelement. J. 50. 229. Moldavitähnliche Gläser.

Borkut, Siebenbürgen. J. 42, 170. Marmor-Analyse.

Borownitz, Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin. Borry, Mähren. J. 50. 615. (V. 1897. 139. Trapp-Granulite). Granulitzug; 626. Cordieritgneiss; 634, 646. Hornfelsgranulit, Analyse; 639 (V. 1895, 103; V. 1897. 143). Turmalin.

Borstendorf bei Czernahora, Mähren. J. 45. 406. Kreide; 433. Tertiärfossilien.

Boryslaw, Galizien. R. V. 1894. 419. Pleistocane Insectenfauna. R. V. 1896. 293. Ozokerit.

Boskowitz, Mähren. J. 45. 400. Kreidevorkommen; 413. Tertiärvorkommen

Boskowitz-Blansko, Mähren. V. 1894. 321; V. 1895. 291; V. 1896. 189. Aufnahmsberichte. J. 45. 265. Geologische Beschreibung. V. 1898. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Tausch.]

Bosnien. J. 42. 1; V. 1892. 110. Goldge-winnungsstätten der Alten. R. V. 1896. 439. Goldvorkommen. V. 1892. 100; V. 1893. 241. Meerschaum. R. V. 1892. 273; R. V. 1896. 283. Trias-Cephalopoden. R. V. 1894. 85. Kohlenbergbau. V. 1895. 198. Oligocan. V. 1895. 365. Asbest. R. V. 1896. 154 (F. v. Hauer's geologische Karte von Oesterreich-Ungarn mit Bosnien und Montenegro. 5. Aufl. v. E. Tietze). R. V. 1896. 419. Trachytdurchbrüche u. Erzlagerstätten. J. 47. 425. Pfahlbau-Fauna (Ripač). R. V. 1897. 236. Alttertiär (Majevica). R. V. 1898. 424. Glacialspuren. V. 1900. 187, 341. Tertiärpetrefacten. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Bos Novi, Bosnien. J. 42. 171. Mergel-

Analyse.

Boul, Bukowina. J. 45. 17. Mergel-Analyse. Bozen, Tirol. V. 1892. 217 (248). Glaciale Ablagerungen. V. 1894. 433; V. 1895. 469. Stratigraphische Verhältnisse. R. V. 1896. 92. Porphyre der Umgebung und ihre mineralogischen Einschlüsse.

Bradiwald, Mähren. V. 1893. 136. Quarzconglomerate.

tič, Dalmatien. V. 1894. 120; V. 1896. 102, 331. Muschelkalk. V. 1895. 319. Braič, Dalmatien. Cephalopodenfunde. V. 1899. 73. Geologische Aufnahme.

Brandenburg, Tirol. V. 1895, 357. Gosauschichten.

Brankowitz, Mähren. J. 43. 212. Karpathensandstein.

Branty bei Tejřovic, Böhmen. V. 1894. 322. Melaphyr.

Brasilien. J. 44. 466. Kreide; indisches Faunenelement. V. 1900, 148. Pseudomorphosen.

Braslawetz, Mähren. J. 45. 419. Tertiär. Bratesti, Rumänien. J. 47. 644. Flyschrand. Bratleiten, Kärnten. J. 45. 106. Alter Bergbau.

Braunau, Böhmen. J. 47. 477. Alter der

Braunauer Schichten.

Braz (Masonfall), Vorarlberg. Vergl. Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 5. (Skuphos, Partanosaurus Zitteli Skuphos und Microleptosaurus Schlosseri nov. gen. nov. spec.)

Bražná, Böhmen. V. 1899. 85. Goldvor-Bruch, Böhmen. V. 1895. 391. Schildkrötenkommen.

Brazza-Insel, Dalmatien. V. 1900. 185. Geolog.-palaeontologische Verhältnisse. Brca, Dalmatien. V. 1895. 137. Muschel-

kalk-Petrefacten.

Bregenz, Vorarlberg. R. V. 1897. 198. Tertiäre Pechkohle.

Breitenau, Steiermark. V. 1892. 48. Carbon; 49, 158. Magnesit.

Breitenbach bei Lissitz, Mähren. J. 42. 168. Ocker-Analyse. J. 45. 431. Fossilführender Tegel.

Breitenbach bei Rattenberg, Tirol. V. 1895. 359. Tertiär.

Breitenhilm bei Graz. J. 43. 334. Pontische Schichten. Dinotherium-Rest.

Brenner-Gebiet, Tirol. R. V. 1892. 228. Obere Geschiebegrenze. V. 1894, 257, 263. Erratische Blöcke. R. V. 1895, 152. Serpentin und Schiefer. V. 1895. 328. Carbon. J. 44. 589. Triasfalten im Nordosten der Brenner-Linie.

Breno, Adamello-Gruppe. R. V. 1896. 128. Wernerit (Dipyr).

Brenta-Gruppe. V. 1894. 440; V. 1895. 477 (Rhät); V. 1894. 441 (Oberlias. Oolithen); V. 1898. 200. Geologische Verhältnisse des südlichen Theiles.

Brentoni, Mte., Sappada-Gruppe. V. 1900. ; 131, 361. Geologische Verhältnisse der Südseite.

Brestnica-Bach (Zusammenfluss mit dem Oskova-Bach), Bosnien. V. 1900. 188. Tertiärpflanzen.

Březinek bei Gewitsch, Mähren. J. 47. 746. Graphit-Analyse.

Brezowo bei Kostolany, Ungarn. J. 47. 749. Spatheisenstein-Analyse.

Brianza, Alta. R. V. 1897. 101. Geologische Beschreibung.

Briesen, Böhmen. J. 47. 740. Kohlenanalyse.

Brione, Mte., Tirol. V. 1899. 198. Oligocan; 199. Miocan. J. 49. 658. Fauna des glaukonitischen Mergels.

Brislach, Schweiz. V. 1898. 105. Palaeorhynchum-Reste.

Britisch-Columbien. Vide: Columbien. Brive, Frankreich. V. 1899. 154. Kry-

stallinisches Gebiet.

Brizzia, Karnische Alpen, V. 1895, 406; V. 1896, 315; V. 1898, 248. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.

Brodek, Mähren. J. 43. 478. Grosse Sandsteinentwicklung.

Brockenhill (Blei-Silberbergbau), Süd-Wales. V. 1894. 163. Skizzenhafte Beschreibung. Brozánek, Böhmen. J. 50. 130, 150. Kreide-

profil (Sovice-Berg).

reste. J. 45. 3; J. 47. 740; J. 50. 666. Kohlenanalysen.

Bruck a. d. Mur, Steiermark. J. 45. 17. Quarz-Analyse.

Bruck im Zillerthal, Tirol. V. 1896. 225. Terrainbewegung.

Bruckenkofel, Karnische Alpen. J. 46. 187. (V. 1896. 315.) Profil.

Bruderndorf, Niederösterreich. R. V. 1891. 209. Alttertiäre Foraminiferenfauna.

Brühl-Altenmarkt-Störungslinie. V. 1893. 68, 70, 327, 337.

Brünn, Mähren. V. 1891. 351 (südöstliche Umgebung); J. 45. 265 (nördliche Umgebung). Geologische Aufnahme. J. 48. 179. Wasserversorgung. V. 1900. 374. (J. 45. 278, 286. Brünner Eruptivmasse.) Contact zwischen Syenit und Kalk.

Brüsau-Gewitsch, Mähren. V. 1892. 288, 332, 381; V. 1893. 146. Aufnahme im Krystallinischen. V. 1893. 130. Mineralvorkommen. V. 1895. 58. Vorlage der geologischen Karte. V. 1896. 176. Schlussergebnisse der Aufnahme. J. 47. 746. Graphitanalyse (Březinek).

Brüx, Böhmen. J. 42. 157, 161; J. 45. 255; J. 50. 671. Kohlenanalysen. J. 48. 483. Schwimmsandeinbrüche; 488. Lagerungsverhältnisse.

Bruggen bei Greifenburg, Kärnten. J. 47. 333. Profil.

Bruneck, Tirol. V. 1892. 350. Glaciale Ablagerungen.

Brunn bei Horn, Niederösterreich. J. 47. 752. Kalkstein-Analyse.

Brunnenthal bei Schärding, Oberösterreich. V. 1896. 307. Schlier.

Brzesko, Mähren. J. 43. 507, 509. Eisenerze. Brzezina, Mähren. J. 43. 525. Devonkalk; 526. Höhle. - Steinernes Schloss (Albrechtsruhe).

Brzezitz, Mähren. J. 47. 509. Granatgneiss. Brzeznik, Mähren. J. 47. 527. Tektonische Verhältnisse.

Bua-Insel, Dalmatien. V. 1899. (239), 298. Geolog. Beschreibung.

Buccari, Ungar. Küstenland. V. 1898. 157. Breccien-Marmor. (Geometr. Gesteinsanalyse.)

Buchava-Lehne beim Hegerhause Slapy (Skrej), Böhmen. J. 45. 743. Fossilien. Buchberg bei Klosterneuburg. V. 1899. 212.

Wiener Sandstein. (Geometr. Analyse.) Buchberg bei Feistritz, Steiermark. V. 1896. 85. Augengneiss.

Buchberg am Schneeberg. Vide: Puchberg. Buchberg, Salzburg. J. 49. 388. Geologische Beschreibung.

Buchenöd, Bayern. V. 1896. 309. Oncophora-Schichten.

Bučina, Böhmen. J. 48. 381. Mineralwasser-Analyse.

Budapest (kl. Schwabenberg). R. V. 1891. 300. Limonitpseudomorphose.

Budapest—Råkos, R. V. 1898, 405. Tertiäre Decapoden.

Budua, Dalmatien. V. 1895. 136. Muschelkalk-Petrefacten. V. 1899. 68. Geolog. Aufnahme.

Budweis, Böhmen. J. 42. 158. Kohlenanalyse.
R. V. 1893. 422. Perm- und TertiärBecken. R. V. 1895. 111. Anthracitführende Permablagerung. J. 45. 3, 5;
J. 47. 740, 764. Anthracit-Analysen.
V. 1898. 182. Graphit (Kollowitz).
J. 47. 748. Arsenkies-Analyse (Sestroun).
J. 50. 200, 217, 288, 300. Moldavitvorkommen. V. 1899. 179, 181; J. 50.
234. Moldavit-Analysen.

Büchl bei Weiz, Steiermark. J. 43. 326. Bohrung auf Kohle.

Bück, Ungarn. V. 1896. 261. Mit Schnee gefallener Staub.

Bujtur, Siebenbürgen. R. V. 1894. 282. Ostracoden.

Bukowina. J. 44. 209, 433. Flyschfrage.

Bulgarien. J. 46. 309. Tertiärbecken von Haskovo.

Bulharting, Salzburg. J. 49. 368. Kohlenschmitzen; Petrefacten.

Bundschuhthäler, Tauern. V. 1892. 321; V. 1893. 391. Gneissinsel.

Buoi, Col dei, Marmaroli-Gruppe. V. 1900.135. Geologische Verhältnisse.

Burbauer (Tweng), Salzburg. V. 1893. 367. Granatgneiss.

Burgstall, Sextener Dolomiten. V. 1900.
139. Fossilienfund.

Buschtehrad, Böhmen. J. 42. 161; J. 45. 3. Kohlenanalysen.

Busovatcha, Bosnien. R. V. 1896. 420. Eisenerze.

Butschowitz, Mähren. J. 43. 215. Karpathensandstein.

Buzeu, Rumänien. V. 1895. 189 (Congerienschichten). V. 1897. 159; V. 1899. 234. Geologische Untersuchungen.

Býčí skála-Höhle im Josefsthale, Mähren. J. 42. 513.

Bydžov, Neu-, Böhmen. V. 1896. 171. Aufnahmsbericht.

Byšic, Böhmen. J. 50. 142, 149. Kreideprofil.

Bystrzitz, Mähren. V. 1893. 351. Aufnahme im Krystallinischen.

Calabrien, nordwestliches. J. 46. 247. Geologische Beobachtungen. Trias.

Calanda, Glarner Alpen. R. V. 1898. 116. Geologische Beschreibung. Calceranica bei Levico, Tirol. J. 47. 765. Vitriolschiefer-Analyse.

Caldas, Brasilien. V. 1900. 149. Limonit nach Staurolith.

Caldonazzo, Tirol. V. 1896. 459. Geologische Verhältnisse.

Californien, J. 44.471. Kreide-Transgression. V. 1896. 361, 399 (Taylorville), 363 (Chasta County). Pelagische Triassedimente. R. V. 1899. 77. Triasbildungen.

Calimangebirge, Rumänien. V. 1899. 147; J. 49. 457. Andesitische Masse.

Calis, Mte., Tirol. V. 1895. 474. Discordanz zwischen Muschelkalk und Buntsandstein; 480. Lias.

sandstein; 480. Lias. Calliano, Tirol. V. 1896. 471. Geologische Verhältnisse.

Calloneghe, Venetianer Alpen. R. V. 1897. 366. Kreidefauna.

Calmus, Mtc., Tirol. V. 1895. 482. Basalttuff. Mergelschiefer mit Korallenresten.

Calvi, Mte., bei Campiglia Marittima. R. V. 1897. 107. Liasfauna.

Campeni, Rumänien. V. 1896. 140. Petroleum. Campiglia Marittima, Toscana. R. V. 1897. 107. Liasfauna (Mte. Calvi).

Câmpu-lung, Rumanien. V. 1896, 78. Jura und Kreide.

Caplagrahen bei Podvin, Slavonien. R. V. 1893. 359. Flora d. Paludinenschichten. Capocesto, Dalmatien. V. 1898. 238, 371. Aufnahmsberichte.

Capocesto-Ložica. V. 1898. 375. Geolog. Küstenbeschreibung.

Küstenbeschreibung.
Cap Verde. J. 46. 287. Magmabasalt.
Cap Verdische Insel St. Vinzente. J. 46. 282. Dolerite; 284. Feldspathbasalte; 285. Magmabasalte; 286. Diorit.

Cardiff, England. J. 47. 742. Kohlenanalysen.
 Carpano, Istrien. R. V. 1894. 420. Kohlenmulde. J. 47. 740. Arsa-Förderkohle-Analyse.

Casale, Mte., Brenta-Gruppe. V. 1898. 212. Geologische Verhältnisse.

Casentino, Toscana. R. V. 1897. 146. Eccan-Inoceramen.

Casera Promisio di sotto. Vide: Promisio. Casinu, Rumanien. J. 47. 674. Petroleumfeld.

Časlau (Koželuh), Böhmen. R. V. 1895. 491. Lehmablagerungen.

Cassian, Sct., Tirol. V. 1894. 186. Nuculiden und Arciden. R. V. 1895. 108. Korallenfauna. V. 1895. 115, 369. Lamellibranchiaten. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2 (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I: Uebersicht der Spiriferinen und Cyrtinen von St. Cassian) und Bd. XVIII. Hft. 1. (Bittner. Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian.)

Castagnareto, Mte., Basilicata. J. 46. 244. Profil.

Castel Andreis. Vide: Andreis.

Castel Tesino. Vide: Tesino.

Castronuovo, Sicilien. V. 1896. 199. Juvaviten.

Cattaro, Dalmatien. V. 1893. 248. Fossilienfunde.

Cavalese, Tirol. J. 47. 746. Silberhältiges Erz (Analyse); 747. Kupfererz-Analyse. Cavallo, Mte., bei Knin, Dalmatien. V. 1894.

406. Werfener Schiefer-Fossilien. Cečelitz, Böhmen. J. 45. 96. Kreide-

profil. Celechowitz, Mähren. R. V. 1895. 464. Devon-Trilobiten.

Cellon-Kofel, Karnische Alpen. V. 1894. 108. Profilbeschreibung.

Cemernica-Zahor, Bosnien. J. 42. 167. Quecksilberhältiges Erz (Analyse). R. V. 1896. 421. Antimon- und Quecksilberlager.

Čenčic, Böhmen. J. 50. 76, 91. Kreideprofil. Centa, Tirol. V. 1896. 462, 467. Geologische Verhältnisse.

Centralalpen. J. 43. 749. Urgebirgsrücken. R. V. 1895. 151. Peridotite und Serpentingesteine; 152. Granitisches Centralmassiv und Beziehungen zwischen Granit und Gneiss.

Ceole, Tirol. V. 1899. 200. Pietra morte. Cernada, Rumanien. V. 1895. 331. Profil; 332. Mediterr. Fossilien. V. 1896. 81; J. 49. 10. Geologische Verhältnisse.

Cerna dolina, Steiermark. V. 1892. 120. Profil.

Cerná rokle bei Kosoř, Böhmen. V. 1898. 233. Silurfauna. Cernek, Croatien. J. 42. 160. Kohlen-

analyse.

Cerny vrh, Bachergebirge. V. 1893. 173, 181. Geologische Aufnahme.

Cernotin bei Mährisch-Weisskirchen. V. 1900. 106. Devonkalk-Höhlen.

Cervaro, Mte., Basilicata. J. 46. 244. Profil. Cervena zemlja, Bosnien. J. 42. 20; R. V. 1896. 422. Alte Goldseifen.

Ceslak, Steiermark. V. 1893. 175. Biotitflasergneiss (Granitgneiss). Cevljanowitch, Bosnien. R. V. 1896. 420.

Eisenerze. Ceylon-Insel. J. 48. 231. Gesteine und

Graphitvorkommen.

Chasta County, Californien. V. 1896. 363; R. V. 1899. 77. Trias.

Chegol-Marzola - Gruppe, Tirol. V. 1895. 470. Grödener Sandstein? 472. Seisser Schichten; 474. Wulstkalke; Diploporendolomit.

Chiarso-Thal, Karnische Alpen. V. 1895. 76, 82. Graptolithenschiefer; 83. Chiarsoschlucht.

Chile. J. 44. 472. Kreide; indisches Faunenelement.

Chinitz (Rutwas), Böhmen. V. 1896. 169. Plastischer Thon.

Chiotto, Valle del, Basilicata. J. 46. 244. Profil.

Chitichun, Central-Himalaya. V. 1895. 376. Exotische Schollen.

Chlomek, Böhmen. R. V. 1897. 204. Flora der Chlomeker Schichten.

Chlumeček bei Luže, Böhmen. V. 1895. 173. Silurische Grauwacke. V. 1900.

118; J. 50. 514. Limburgit. Chlumetz a. d. Cidl, Böhmen. V. 1896. 171. Aufnahmsbericht.

Chodau bei Karlsbad, Böhmen. J. 45. 5. Kohlenanalyse.

Choltitz (Choltic), Böhmen. R. V. 1894. 151. Diabas.

Chorin-Hustopetsch, Mähren. J. 41. 6. Carbon-Blockklippen. Choroušek, Böhmen. J. 50. 149. Kreide-

profil.

Choteschnin, Böhmen. J. 45. 178. Priesener Schichten-Fossilien.

Chotzen, Böhmen. V. 1894. 269. Tegelfauna. Hohenmauth Strasse, Böhmen. J. 45. 174. Aufschluss der Priesener Schichten (Vinice). Tegel?

Chrast, Anhöhe bei Olmütz, Mähren. J. 43. 27. Geologische Verhältnisse. Chrastan, Böhmen. V. 1899. 82. Moldavit-

funde.

Christof, Sct., Arlberg, Vorarlberg. J. 43. 163. Partnachschichten; Profil.

Cihátko (Na čihátku) beim Hegerhause Slapy (Skrej), Böhmen. J. 45. 744. Fossilien.

Cikola-Thal, Dalmatien. V. 1895. 427. Tektonische Verhältnisse.

Cilli (Umgebung), Steiermark. V. 1896. 291. Aufnahmsbericht.

Cima d'Asta. Vide: Asta.

Cimego, Judicarien. V. 1896. 266. Petrefactenfunde.

 Cinque-Valli (Roncegno), Tirol. V. 1892. 318.
 Erzgänge. V. 1894. 172; V. 1896. 144.
 Erz- und Gesteinsproben. R. V. 1895. 181; V. 1896. 145. Zinckenit. V. 1896. 461. Geologische Verhältnisse.

Cinto Cararuncedde, Basilicata. J. 46. 238. Profil (bis zur Serra Orticosa).

Civitz, Böhmen. V. 1896. 170. Raseneisenerz. Cladova, Bosnien. J. 47. 747. Silberhältiger

Bleiglanz (Analyse); Kupferkies-Analyse. Cles, Tirol. V. 1894. 431, 441 (Tithon-Ammoniten), 443. (Scaglia); V. 1898. 201. Geologische Verhaltnisse. J. 43. 728. Raibler Schichten.

Coculetz bei Rucar, Rumanien. J. 48. 25. Jurakalk-Petrefacten.

Coglians, Mte. V. 1897. 244. Silur.

Cognola, Tirol. V. 1895. 482. Basalttuffe (Spileccotuffe).

Col, Mte., Sappada-Gruppe. V. 1900. 127. Geologische Verhältnisse.

Col dei Buoi. Vide: Buoi, Col dei. Col dei Schiosi. Vide: Schiosi, Col dei.

Col Sarnedo. Vide: Sarnedo, Col. Col Trondo. Vide: Trondo, Col.

Colli Berici. Vide: Berici Colli. Colli Torinesi. Vide: Torinesi Colli.

Cologna bei Riva, Tirol. V. 1900. 370. Oli gocane Fauna.

Colomannsberg, Salzburg. J. 49. 339. Geologische Beschreibung.

Columbien, Britisch. J. 44. 474. Kreide-Transgression. V. 1896. 367. Trias.

Comanesti, Rumänien. J. 47. 713. Flysch-

Comeglians, Degano-Thal. V. 1895. 308. Fossilführendes Silur. R. V. 1896. 209. Bellerophonkalk-Fauna.

Corcha (Korica), Albanien. J. Kreide- und Tertiär-Fossilien.

Cordilleren des nördlichen Südamerika. J 44. 475. Offene Meeresverbindung zur Kreidezeit

Corno, Mte., Tirol. V. 1895. 474. Diploporendolomit.

Corona, St., Niederösterreich. J. 48. 150. Geologische Verhältnisse.

Cory-Merthyr, England. J. 47. 742. Kohlenanalysen.

Crapano-Insel, Dalmatien. V. 1897. 178. Geologische Verhältnisse.

Creta forata (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 366. Triasprofil-Beschreibung. Creto-Bersone, Judicarien. V. 1896. 265.

Petrefactenfunde.

Criesnik-Kamm, Bachergebirge. V. 1893.

172, 179. Quarzglimmerporphyrit. Croce di Segan, Tirol. R. V. 1893. 184; V. 1893. 239, 286. Brachiopodenschichten-Fauna.

Croce Santa, Lago di, Venet. Alpen. R. V. 1893. 186; R. V. 1897. 364. Obere Kreidebildungen.

Crvenazemlja. Vide: Cervena zemlja. Csakvár, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse. Csepreg, Ungarn. V. 1896. 261. Mit Schnee gefallener Staub.

Cserhát-Gebirge. R. V. 1896. 91. Pyroxen-Andesite.

Csingerthal (Ajka), Ungarn. V. 1891. 207. Kreidefossilien.

Csudanovecz, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1893. 357. Referat über die Aufnahme.

Csukics, Ungarn. R. V. 1892. 412. Pontische Fauna.

Cudowa, Schlesien. R. V. 1893. 421. Cenoman und Turon.

Cumavič bei Srebrenica, Bosnien. J. 42. 165. Antimonerz-Analyse.

Cyrillhof bei Gross-Meseritsch, Mähren. V. 1900. 337, 400. Phosphate.

Czeikowitz, Mähren. J. 42. 129. Süsswasserkalk.

Czeitsch, (Čejtsch; Tscheitsch), Mähren. J. 42. 128. Sarmatische Fauna; 135. Lignitflötz.

Czeitsch-Saitz, Mähren. V. 1896. 286. Bahnbau-Aufschlüsse.

Czellechowitz, Mähren. J. 43. 455. Devon; 462. Löss mit prähistorischem Grabe. Czenstochau, Russ.-Polen. V. 1891. 85.

Brauner Jura. Czenwir bei Nedwieditz, Mähren. V. 1894. 321. Olivin-Diabas.

Czerna-Thal, Ungarn. R. V. 1891. 251. Geologische Daten.

Czernahora, Mähren. J. 45. 406. Kreide; 432, 476. Tertiär.

Czetechowitz, Mähren. J. 43. 210. Karpathensandstein; 211. Juraklippen.

Czizowka bei Boskowitz, Mähren. J. 45. 402. Kreidefossilien.

Czuczitz, Mähren. J. 47. 522. Krystallinischer Kalk.

Dachstein. R. V. 1891. 190. Schwinden des Karlseisfeldes. V. 1894. 156. Hierlatz-Fossilien ("Alter Herd"). R. V. 1895. 130; R. V. 1896. 154. Geographisches Charakterbild.

Dakarspitze, Cap Verde. J. 46. 287. Magma-

Dalaas, Vorarlberg. J. 43. 161. Partnachschichten; Profil.

Daleschitz, Mähren. J. 50. 224, 290. Moldavitfunde.

Daletschin, Mähren. V. 1893. 349. Aufnahme im Krystallinischen.

Dalgone, Val, Tirol. V. 1898. 203. Eruptivgestein. Dâmboviciora, Rumänien. V. 1896. 83. Höhle

mit diluvialen Knochenresten.

Danilo, Dalmatien. V. 1897. 180; V. 1898. 64. Geologische Verhältnisse.

Dassnitz, Böhmen. J. 45. 4. Kohlenanalyse. Dealu Sassului, Rumanien. J. 48. 32, 34. Neocom-Petrefacten; 47. Profil.

Debca, Galizien. J. 42. 192. Geologische Verhältnisse; 193 (product. Carbon).

Deblin, Mähren. V. 1895. 106. Phyllite.

Degano, Val, Venetien. V. 1895. 308. Fossilführ. Silur. (Rigolato.)

Dejsina, Böhmen. J. 45. 27. Farberde-Ana-

Delatyn, Galizien. J. 46. 292. Grünes Conglomerat (Tertiär); 304. Fossilien; 308. Nummulitenfund.

Dellach a. d. Drau, Kärnten. J. 47. 329. Profil. V. 1897. 124. Carditaschichten-Petrefacten.

Dellach a. d. Geil, Kärnten. V. 1895. 73. Alter der Netzkalkbänke. J. 47. 322. Profil. V. 1897. 124. Carditaschichten-Petrefacten.

Dernis, Dalmatien. V. 1893. 242, 261; V. 1894. 75, 231, 406. Aufnahmsberichte. V. 1896. 426. Vorlage der geologischen Karte. V. 1896. 429. Eisenthonlager; Bauxit.

Deva, Ungarn. J. 50. 676. Kupferkies-Ana-

Digola Passo (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 357. Fossilien.

Dillenburg - Wetzlar, Deutschland. J. 44. 480. Devongebiet.

Dîmbovicioara-Quellgebiet, Rumanien. J. 41. 217. Neocomfauna. V. 1897. 131. Barrêmefauna. V. 1897. 269. Cenomanfauna. J. 48. 9. Geologische Beschreibung.

Dimon, Mte., Karnische Alpen. J. 46. 141. Permische Transgression.

Diosnos - Horvath, Ungarn. J. 45.8. Kohlenanalyse.

Dirnham, Oberösterreich. J. 49. 405. Geologische Verhältnisse.

Dittersbach, Böhmen. V. 1892. 290, 292. Quarzit- und Graphitschiefer (Thonschiefer).

Djapara auf Java. J. 50. 229. Moldavitähnliche Gläser.

Djeverske, Dalmatien. V. 1896. 429. Braunkohle.

Dlouhá hora bei Königshof, Böhmen. J. 44. 384. Silurfossil.

Dlouhá hora bei Skrej, Böhmen. V. 1894. 399. Kieselschiefer; 402. Grauwackensandstein. **J.** 45. 503, 509, 510, 520, 524, 525, 528, 538, 539, 542, 543, 548, 550. Cambrische Fossilien; 735. Profil.

Dobřenitz, Böhmen. V. 1896. 171. Aufnahmsbericht.

Dobrikow, Böhmen. V. 1894. 272. Tegelfauna.

Dobromil, Galizien. V. 1900. 44. Acanthoceras-Fund.

Dobrowa bei Rötschach, Steiermark. J. 50. 413. Kreidefossilien.

Dobrschin bei Schüttenhofen, Böhmen. J. 47. 755. Kalkstein-Analyse.

Dobrugea, Rumänien. V. 1896. 495. Trias; 502. Kreide.

Dobrzan (Stich), Böhmen. J. 50. 670. Kohlenanalyse.

Dobschau, Ungarn. V. 1892. 173. Chromglimmer; Fuchsit. J. 50. 695. Geognostische Schilderung der Lagerstätten.

Döbling (Wien). V. 1892. 214. Brunnenbohrung im Gaswerk. J. 45. 59. Krottenbach-Einwölbung. J. 49. 493. Canalisi-

Döbling-Heiligenstadt (Nussdorfer-Strasse). J. 43. 385. Merkwürdige Schicht-

störungen.

Dofteana, Rumänien. J. 47. 705, 724. Profile. Dogna, Friaul. J. 43. 723. Raibler Schichten-Profil. J. 46. 203. Triasprofil.

Doja, Mte., Adamello-Gruppe. R. V. 1891. 299. Neues Cordieritgestein.

Dolna Várolja, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse.

Dolnja Tuzla, Bosnien. J. 42. 171. Mergel-Analyse. V. 1892. 180. Marines Neogen-Petrefacten. V. 1895. 197. Fossilfunde (Oligocan). V. 1900. 188. Tertiarpflanzen.

Donatiberg, Steiermark. V. 1893. 92. Geologische Verhältnisse.

Donau-Fluss. R. V. 1895. 463. Durchbruch durch das Banater Gebirge. V. 1895. 176 (V. 1896. 319); J. 48. 72, 90, 92. Durchbruch bei Wien (Leopolds-, Lanerund Bisamberg).

Donetz-Becken, Russland. R. V. 1896. 93. Devonische Pflanzen.

Dornbach (Wien). J. 48. 114. Profil (Galitzinberg); 117. Profil (Exelberg-Heuberg).

Dornbach-Königstätten, Niederösterreich. J. 48. 112. Aufnahme im Flysch.

Dorogh, Ungarn. J. 47. 741, 743; J. 50. 668. Kohlenanalysen.

Doss dei Morti. Vide: Morti, Doss dei. Doss delle Greve. Vide: Greve, Doss delle.

Doss Moncina. Vide: Moncina, Doss.

Doss Trento. Vide: Trento, Doss.
Drachenburg, Steiermark. V. 1897. 89
V. 1898. 112. Aufnahmsberichte. V. 1899. 151. Vorlage des Kartenblattes.

Dracóea, Rumänien. J. 47. 695. Oligocan. Dragolac bei Sarajevo, Bosnien. Brachiopoden des Hallstätter Kalkes. Vide: Abhandlungen Bd. XVII. Heft 2. Vide: (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Drahlow, Mähren. J. 43. 436. Granit.

Drauburg, Ober-, Kärnten. V. 1895. 60; J. 47. 295; V. 1897. 114. 240. Geologische Aufnahme.

Drauburg, Unter-, Kärnten. Vergleiche: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.]

Drau-Thal. R. V. 1891. 251. Edelmetall-bergbau. J. 44. 533. Diluvialer Draugletscher (Ostende).

Drau-Kainach-Thal. R. V. 1896. 253. Krystallinisches Schiefergebirge.

Dreibrunn, Mähren. V. 1895. 235. Serpentin.

Sarmatische Fossilien.

Drenkova, Ungarn. J. 42. 159; J. 45. 7. Kohlenanalysen.

Dresden, Sachsen. V. 1894. 426. Excursionen im Krystallinischen der Umgebung.

Dřevohostitz, Mähren. J. 50. 678. Eisenerz-Analyse.

Dřínov, Böhmen. J. 50. 125, 140. Kreide; Idealprofil.

Drnowitz, Mähren. J. 45. 420. Tertiär; Kohle; 421, 423. Fossillisten.

Drumling, Comitat Eisenburg. J. 44. 409.

Fossilführender, tuffiger Sandstein. Dublovic, Böhmen. J. 42. 167. Antimonit-Analyse.

Dubnian, Mähren. J. 42. 137. Lignitflötz. J. 47. 741, 743. Kohlenanalysen.

Dubovac (Karlstadt), Croatien. J. 43. 369. Fossile Fauna.

Dubowa bei Skutsch, Böhmen. V. 1898. 164. Amphibolgranitit; Wiener Pflasterstein. (Geometrische Gesteins-Analyse.)

Dubrava, Croatien. V. 1896. 142. Pereiraïa. Vorkommen (Grunder Schichten).

Dubravice bei Scardona, Dalmatien. J. 45. 6. Kohlenanalyse. V. 1896. 429. Braunkohle.

Dünseifen, Mähren. J. 49. 17. Goldhältiger Quarz.

Dürnberg bei Hallein, Salzburg. J. 47. 748. Manganerz-Analyse. R. V. 1900. 354. Glauberit.

Dürreck bei Gr.-Hollenstein, Niederösterreich. J. 45. 5. Kohlenanalyse. Dürre Wand. Vide: Wand.

Dukowan, Mähren. R. V. 1894. 235. Granulit. J. 50. 225, 272. Moldavitvorkommen.

Dulcigno, Montenegro. R. V. 1894. 282. Pecten Besseri im Leithakalk.

Dulowa, Galizien. J. 42. 186; 215. (Karniowicer Kalk.) Geologische Verhältnisse.

Duppau, Böhmen. V. 1900. 351. Theralith. Dusina, Bosnien. R. V. 1896. 420. Eisen-

erze; 421. Kupfer.

 Dux, Böhmen. J. 42. 157, 162; J. 50. 671.
 Kohlenanalysen. R. V. 1893. 416.
 Tertiäre Flora. J. 45. 11. Erzanalysen (Katharinaberg).

Dzurmani, Dalmatien. V. 1896. 104, 380. Noritporphyrit; Dzurmani-Schichten.

Dzurów, Galizien. J. 50. 667. Kohlen-Analyse.

Ehersdorf, Steiermark. J. 43. 321. Fossilien; Schurfstollen (Thoneisensteine). Eberstein, Kärnten. J. 43. 722. Bleiberger

Schichten. Sittenberg (Schlossweg), Kärnten. J. 49.

667. Inoceramenfund. Ebszöny, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse.

Drei-König, Heil., Steiermark. V. 1893. 97. | Eferding, Oberösterreich. V. 1893. 125. Bohrungen auf Erdgas. V. 1899. 183. Artesische Brunnen.

Egelseen, Salzburg. J. 49. 401.

Eger, Böhmen. J. 44. 25. Schicht-Vulkane. R. V. 1894. 83. Schildkrötenreste. Fluss. R. V. 1895. 465. Hydrochemie.

- Flussgebiet. J. 45. 90; J. 49. 569; J. 50. 150, 155. Kreidegliederung.

Egeres, Siebenbürgen. J. 45. 8; J. 50. 668. Kohlenanalysen.

Eggenburg, Niederösterreich. V. 1892. 113. Schlier. R. V. 1894. 150. Turritella Des-maresti Bast. V. 1897. 255; V. 1898. 301. Loibersdorfer und Gauderndorfer Schichten. J. 47. 756. Thone von Ziers-V. 1898. 301. Wasserdorf; Analyse. leitungsstollen.

Eggenjoch, Brenner. V. 1895. 329. Carbon-Fossilien.

Eggenthal, Tirol. V. 1896. 227. Geologischer Bau.

Egyd, St., am Neuwalde, Niederösterreich. V. 1894. 250; V. 1896. 331. Aufnahmsberichte.

Egydi, St., Steiermark. V. 1891. 33. Versteinerungen aus dem Mergel.

Ehrenhauser Almhütte (Volderthal), J. 44. 633. Epidotführender Phyllit.

Eihenberg bei Graslitz, Böhmen. J. 49. 609, Quarzitschiefer; 634. Erzlagerstätten.

Eibenschitz, Mähren. R. V. 1893. 99. Stratigraphie der Oncophorensande.

Eibenstein bei Gmünd, Niederösterreich. V. 1898. 160. Granit. (Geometrische Gesteinsanalyse.)

Eibenstock, Sachsen. J. 49. 585. Granitmassiv.

Eichalm bei Pregratten, Tirol. R. V. 1891. 300. Brookit.

Eichhorn, Schloss, Mähren. J. 45. 368. Rothliegendes; 376. Pflanzenreste; 465. Tertiär.

Eichkogel bei Mödling, Niederösterreich. J. 50. 169; V. 1900. 189. Säugethierreste der Pikermifauna.

Eidexberg, Steiermark. J. 43. 337. Pontische Schichten.

Einödgraben, Steiermark. V. 1892. 5. Profil. Einöd bei Baden, Niederösterreich. V. 1893. Gosau-Fossilien; 381. Porphyr-379. gerölle.

Eisakthal, Tirol. V. 1894. 258, 262. Glacialerraticum.

Eisenberg a. d. March, Mähren. V. 1900. 193. Serpentin.

Eisenberg bei Gross-Meseritsch, Mähren. J. 47. 512. Granulit; 525. Tektonische Verhältnisse.

Eisenberg bei Hannersdorf, Ungarn. V. 1892. 368. Krystallinische Aufbrüche.

Eisenbühl (Schichtvulkan) bei Eger, Böhmen. J. 44. 25. Geolog. und petrographische Verhältnisse; 72. Profil.

Eisenerz, Steiermark. V. 1898. 222. Calcit nach Aragonit.

Eisengebirge, Böhmen. V. 1893. 274; V. 1895. 162, 174 (Obere Kreide); V. 1896. 16, 454 (Idealprofil des Nordabhanges); Geologische Aufnahme. J. 42. 452 (V. 1893. 295; R. V. 1894. 151). Palaeozoicum. J. 48. 207. Silurformation. R. V. 1894. 151 (V. 1900. 167). Diabase. V. 1896. 441; J. 50. 505; V. 1900, 116. Basalt-Breccie. V. 1900. 151. Elbe-Durchbruch.

Eisenkappel, Kärnten. J. 47. 224. Eruptivund Schiefergesteine der nördlichen Um-

gebung.

Eisenkappel-Kanker. V. 1898. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Teller].

Elbe-Thal, nordböhmisches. J. 49. 641. Gliederung des Diluviums.

nördlich von Tetschen. J. 41. 235. Insel älteren Gebirges.

Leitmeritz - Melnik. R. V. 1893. 100. Glaukonitische Mergel.

Durchbruch bei Elbe-Teinitz. V. 1900. 151. Profilbeschreibung.

Elbe-Teinitz, Böhmen. V. 1896. 161, 455 (V. 1900. 151). Aufnahmsbericht. V. 1899. 61. Wiesenkalk-Fauna. V. 1900. 151. Elbe-Durchbruch.

Elbogen - Karlsbad, Böhmen. R. V. 1891. 220. Braunkohlenrevier.

Elferspitz, Karnische Alpen. V. 1895. 81. Silur und Devon.

Elmaualpe (Forstau), Radstädter Tauern. V. 1893. 370. Sericit-Phyllit.

Engadin, Graubünden. J. 43. 706. Raibler Schichten-Profil.

Enkenfurth, Mähren. J. 47. 515. Granitit (Sericitgneiss). Enzersdorf, Lang-, Niederösterreich. J. 48.

91. Profil.

Enzesfeld, Niederösterreich. V. 1893. 381. Porphyrgerölle. J. 47. 491, 503. Gegenüberstellung der Fauna mit der von Ottakring.

Eperies, Ungarn. R. V. 1891. 170. Flora des Sandsteins. R. V. 1894. 388. Lias. Erlaf-Gebiet, Niederösterreich. V. 1891. 317. Zur Geologie desselben. V. 1897. 203; V. 1898. 86. Wiener Sandstein.

Ernstbrunn, Niederösterreich. J. 42. 170. Kalkanalyse. J. 48. 95. Menilitschiefer.

V. 1899. 376. Alpines Tithon. Erpfendorf, Tirol. V. 1895. 344. Raibler Schichten; 349. Cementmergel.

Erzberg, Hüttenberger, Kärnten. R. V. 1891. 265. Baryt.

Erzberg, Steirischer. J. 50. 23. Geolog. Profilskizze.

Erzgebirge. R. V. 1896. 374. Entstehung der Zinnerzgänge. J. 49. 581. Geologische Umgebung von Graslitz.

Eschach, Steiermark. J. 42. 164. Silberhältiges Erz (Analyse).

Escragnolles, Dép. Alpes Marit. R. V. 1897. 110. Gaultfauna.

Etsch-Bucht, Tirol. V. 1894. 431; V. 1895. 467. Stratigraphische Verhältnisse.

Eule, Böhmen. R. V. 1893. 64. Gediegen Gold. J. 47. 746. Gold- und silberhältiges Erz (Analyse)

Eulenberg, Mähren. V. 1900. 197. Kalk. Eulengebirge, Preuss.-Schlesien. R. V. 1892. 275. Strahlsteinschiefer.

Eulenschupfen, San Stefano in Cadore. V. 1900. 356. Fossilien.

Europa. R. V. 1893. 99. Continentale Veränderungen während der Diluvialzeit. V. 1897. 288. Geologische Uebersichtskarte.

Everone, Val (Lavirum-Pass), Graubünden. J. 43. 706. Raibler Schichten-Profil. Ewanowitz, Mähren. J. 45. 478. Tertiär-

fossilien.

Faedo, Tirol. V. 1895. 471. Bellerophonbank. Fagstein, Hagengebirge. J. 47. 218. Lias. Faleer, Vorarlberg. V. 1894. 335. Aufnahme im Krystallinischen.

Falkenau, Böhmen. V. 1891. 61. Humussäure aus der Kohle. J. 42. 157; J. 45. 5; J. 47. 740, 743. Kohlenanalysen.

Falzarego-Strasse, Tirol. V. 1900. 306. Obere Cassianer Zone.

Fanninghöhe bei Mauterndorf, Salzburg. V. 1893. (57) 368. Sericitgneiss. Petrographische Beschreibung.

Feistenberg, Steiermark. J. 50. 566. Kohlenanalyse.

Feistritz bei Pöggstall, Niederösterreich.

J. 45. 9. Graphit-Analyse.
Feistritz, Ober-, Steiermark. V. 1894. 241.
Apophysenbildungen in den Marmorbrüchen. V. 1896. 88. Marmor (Neudorf).

Feistritz, Windisch-, Steiermark. V. 1893. 172; V. 1894. 241 (Apophysenbildungen in den Marmorbrüchen); V. 1894. 247; V. 1896. 89 (Serpentin); 86 (Granulitgneiss); 88 (Marmor); 89 (Eklogit). Aufnahme im Krystallinischen des Bachergebirges. V. 1898. 355. Vorlage der geologischen Karte. Vergleiche auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.]

Feistritz, Wocheiner-, Krain. J. 50. 666. Kohlenanalyse.

Fejerkö, Sohler Comitat. J. 45. 11; J. 50. 675. Antimonerz-Analyse.

Fell im Zederhausthal, Lungau. V. 1893. 56. Serpentin; weisse Talkschiefer.

Fellabrunn, Nieder-, bei Stockerau, Nieder-österreich. V. 1897. 193, 343. Tithon. V. 1899. 380. Lithothamnienkalk.

Fellathal, Kärnten. J. 46. 226. Diploporen-Dolomit.

Felsö-Banja. Vide: Banja. Felsö-Galla, Vide: Galla.

Ferriera di Némoli, Calabrien. J. 46. 264. Profil.

Ferro, Mte., Sappada-Gruppe. V. 1900. 124.
Geologische Verhältnisse.
Ferschbachthal, Ober-Pinzgau. V. 1899.

296. Hochmure.

Feuerkogel bei Hallstatt, Oberösterreich. J. 46. 52. Gastropoden.

Fichtelgebirge. R. V. 1896. 211. Mineralien. R. V. 1897. 146. Kalifeldspath, Turmalin, Apatit und Topas.

Fielinger-Alpe, Hagengebirge. J. 47. 215. Lias.

Filipowice, Galizien. J. 42. 191. Geologische Verhältnisse; 213. (Alter der Kohlen); 214. (Karniowicer Kalk).

Filzbruckwald bei Graslitz. J. 49. 633. Torfmoor.

Findenig-Kofel, Karnische Alpen. V. 1895. 75. Querprofil der Karnischen Alpen.

Fitz am Berge (am Wolfgangsee). J. 49. 248, 252. Gabbro; Diabas.

Fladnitz, Ober-, Steiermark. J. 43. 336. Pontische Schichten.

Fladnitz, Unter-, Steiermark. J. 43. 361. Artesische Bohrungen.

Flaggerthal, Tirol. V. 1892. 280. Porphyrite und "rothe Granite".

Flauerling, Tirol. J. 44. 609. Phyllit und Glimmerschiefer.

Fleims, Tirol. J. 50. 395. Eruptivgebiet. J. 43. 728. Raibleralter der Eruptionen. Flitzengraben bei Gaishorn, Steiermark. V. 1892. 415. Graphit-Analyse.

Florian, St., bei Oberburg, Steiermark. V. 1892. 130. (V. 1893. 93.) Profil. Flurbühel bei Duppau.V. 1900. 351. Theralith.

Fohnsdorf, Steiermark. J. 45. 3; J. 47. 740; J. 50. 671. Kohlenanalysen.

Foinica, Bosnien. J. 42. 41. Alte Goldseifen. J. 42. 165. Antimonerz-Analyse (von Ostrušnica).

Folgaria, Tirol. V. 1896. 469. Lias. Fondo, Tirol. V. 1894. 444. Schuttbrücke. Foraporta, Mte., Basilicata. J. 46. 244. Profil. Forni Avoltri, Friaul. V. 1899. 109; V. 1900. 125. Geologische Aufnahme.

Forni di Sopra, Friaul. J. 43. 724. Raibler Schichten-Profil.

Feldkogel, Karnische Alpen. V. 1895. 80. Forno, Tirol. J. 44. 100. Marmolata-Fauna. Devon. Korallenreste. Forst bei Reissach, Kärnten. J. 46. 210. Eruptivgesteine.

Forstau (Radstadt), Salzburg. V. 1893. 369. Sericit-Chlorit-Phyllit; 370, 386. Sericit-Phyllit.

Frankenfels, Niederösterreich. V. 1891. 323. Profil. V. 1896. 333, 386. Aufnahms-

Frankenstein, Preuss.-Schlesien. J. 42. 257. Nickelhältige Silicate.

Frankreich. V. 1899. 154. Centralplateau. Frankstadt (Lhotka), Mähren. V. 1896. 73. Diabasartiger Teschenit (Analyse).

Franza, Mtc., Sappada-Gruppe. V. 1898. 141; V. 1900. 122. Geologische Aufnahme. Frauenberg bei Budweis, Böhmen. V. 1899. 181. Moldavit-Analyse.

Frauhütt, Karwendel-Gebirge. J. 48. 350. Freiberg in Sachsen. R. V. 1896. 374. Entstehung der Bleierzgänge.

Freiburg im Breisgau. R. V. 1891. 122. Geologischer Führer.

Freiland, Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse. V. 1894. 250. Geologische Aufnahme.

Freudenthal, Schlesien. V. 1895. 305. Aufnahmsbericht. (V. 1898. 355.) V. 1899. 65. Besprechung des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Tietze.]

Fribus, Böhmen. J. 49. 633. Torfmoor. Fricca (Centa-Schlucht), Tirol. V. 1896. 467. Ammonitenfund.

Friedau, Steiermark. V.1893. 287. Petroleum; Clupeidenrest. V. 1894. 69. Geologische Beschreibung. J. 44. 573. Tertiärgebiet. Friedeberg, Schlesien. R. V. 1896. 130.

Mineralvorkommen.

Friedkogel bei Gross-Veitsch, Steiermark. V. 1900. 372. Pseudomorphosen. edland, Böhmen. R. V. 1895. 207. Friedland,

Phonolithe.

Friesach bei Stubing, Steiermark. J. 42. 170. Dolomit-Analyse.

Frischau, Mähren. V. 1895. 233. Aufnahmsbericht; 234. Erzführende Pyroxenite; 236. Quarzitschiefer; Kalk. V. 1898. 167. Hornblende-Augitgneiss. (Geometrische Gesteins-Analyse.)

Frögkopf, Tauern. J. 45. 628. Profil. Frohnleiten, Steiermark. V. 1892. 47. Schöckelkalk.

Fronte, Mte., bei Levico. R. V. 1895. 181. Mineralien.

Fünfhaus (Wien). V. 1892. 214. Brunnenbohrung im Gaswerk. Fünfing bei Gleisdorf, Steiermark. J. 43.

331. Sarmatische Schichten.

Fünfkirchen, Ungarn. J. 42. 159; J. 45. 3, 7; J. 47. 741. Kohlenanalysen.

Fürherg bei Siegsdorf, Bayern. R. V. 1892. 141. Kreidebildungen.

Füred, Ungarn. J. 43. 768. Raibler Schichten. Fuglau, Niederösterreich. J. 49. 13. Fibrolithgneiss.

Gabersdorf, Böhmen. J. 47. 466. Porphyr. Gablitz bei Wien. J. 48. 127. Aufnahme im Flysch.

Gacko, Bosnien. J. 43. 743; J. 45. 6. Kohlenanalysen.

Gahnsleiten (Payerbach), Niederösterreich. V. 1898. 215. Haplophragmium grande Rss.

Gailthaler-Alpen. J. 47. 295; V. 1897. 114; V. 1899. 91. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse.

Gainfahrn, Niederösterreich. J. 47. 491, 503. Gegenüberstellung der Fauna mit der von Ottakring.

Gairach, Steiermark. V. 1895, 312. Fossilien. Cephalopodenrest; 457. Pyrolusit nach Calcit.

Gais, gegenüber Nenzing, Vorarlberg. R. V. 1891. 300. Calcitkrystalle.

Gaisherg bei Salzburg. V. 1891. 224. Mineral-wasser-Analyse. J. 48. 8. Terebratella Caroli magni (Gersberg). J. 49. 419. Flysch (Gersberg).

Gaishorn (Flitzengraben), Steiermark. V. 1892. 415. Graphyt-Analyse.

Gaisspitze, Rhätikon. V. 1894. 346. Gneissinsel.

Galgenberg bei Graslitz, Böhmen. J. 49. 625. Granitgang im Schiefergebirge; 626. Wolframit-Turmalin-Quarzgänge.

Galitzinberg bei Wien. J. 48. 114. Profil. Galla, Felsö-, bei Tata, Ungarn. J. 50. 672. Kohlenanalyse.

Gallenkirch (Gurtipohl), Vorarlberg. R. V. 1896. 130. Chloritschiefer (Pseudophit Wartha).

Gálszécs, Zempliner Comitat. J. 47. 744. Kohlenanalyse.

Gaming, Niederösterreich. V. 1891. 319; V. 1894. 371. Muschelkalk-Petrefacten. (Steinwand; Gamingstein.) V. 1893. 65, 75; V. 1894. 368. Geologische Mittheilungen. J. 45. 5. Kohlenanalyse; 15. Schwefelkiesführende Schiefer; Analyse.

Gams (Rabenmauer — Obere Hattlerarm), Niederösterreich. V. 1898. 216. Haplophragmium grande Rss.

Gang (Kuttenberg), Böhmen. R. V. 1893. 420. Bryozoen aus den Korycaner Schichten.

Gánócz (Karpathenbad). R. V. 1895. 111.
Flora des Kalktuffes.

Garda-See (Brescia). R. V. 1892. 54. Geologische Mittheilungen. R. V. 1894. 179. Callovienfauna (Acque Fredde). R. V. 1894. 255. Oolit-Fossilien (Cap S. Vigilio).

Garnitzenklamm bei Hermagor, Kärnten. J. 46. 139. Geologische Verhältnisse.

Gartnerkofel, Karnische Alpen. V. 1895. 398; J. 46. 173. Carbon; 174. Profil. Gastein, Salzburg. R. V. 1900. 381. Thermen. Gassino, Piemont. J. 48. 413. Profil.

Gastorf, Böhmen. J. 50. 133, 137. Kreideprofil.

Gatschach am Weissen-See, Kärnten. J. 47. 343. Carditaschichten.

Gauerthal, Vorarlberg. V. 1894. 329. Aufnahme im Krystallinischen.

Gaya, Mähren. J. 50. 47. Fossilreste.
Gaza, Mte., Tirol. V. 1895. 480. Lias; Oolithe.
Ghellan, Comitat Trencsin. V. 1900. 397.
Klippe.

Gdossau, Mähren. V. 1900. 340. Nontronit. Gelze bei Karcsava, Ungarn. J. 50. 690. Rhyolith-Analyse.

Georgenthal, Nieder-, Böhmen. J. 50. 671. Kohlenanalyse.

Georggrube, Preuss.-Schlesien. J. 47. 745. Kohlenanalyse.

Georgsberg bei Raudnitz, Böhmen. R. V. 1894. 81 (Z. I—III); R. V. 1894. 82; J. 50. 138 (Z. IV—VI); R. V. 1894. 151 (Z. VII); R. V. 1895. 93, 493 (Z. VIII—X). Gliederung der Kreide. Zahálka's Zonen. J. 45. 91, 93. Vergleich mit Frič' Horizonten. J. 45. 88 (J. 50 72). R. V. 1895. 94. Uebersicht. R. V. 1895. 94, 383. Geölogische Karten. R. V. 1894. 195. Petrographische Studien.

Gereuth, Krain. V. 1898. 87. Trias.

Gerlistye, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1893. 357. Aufnahmsbericht.

Gesenke, Hohes, Mähren. V. 1893. 134. Geologische Verhältnisse.

Gewitsch, Mähren. Vide: Brüsau-Gewitsch.

Gfälleralpe, Niederösterreich. V. 1893. 74. Geologische Verhältnisse; Neocom.

Ghello, Mte., Tirol. V. 1899. 195. Tithonfossilien.

Giesshühl bei Wien. V. 1893. 381. Porphyrgerölle. J. 50. 51. Flyschgrenze. J. 50. 684. Kalkstein-Analyse.

Gilgen, St., Salzburg. J. 49. 249. Quarzdiorit (Tonalit) aus dem Pöllagraben. Giovanni Illarione, S., Venet. Alpen. R. V. 1897. 111. Tertiärfossilien.

Giovo, Mte., Tirol. V. 1899. 191. Liasfossilien. Gitsch-Thal, Kärnten. R. V. 1891. 251. Edelmetallbergbau.

Gjenaši, Dalmatien. V. 1899. 70. Spiriferina-Fund.

Gjengjinović, Dalmatien. V. 1899. 75. Hippuriten-Fund.

Glaneck bei Salzburg. J. 48. 7. Terebratella Caroli magni (Kreide).

Glanzscharte, Tauern. J. 45. 623. Profil.

Glarus, Schweiz. J. 42. 91. Glarner Doppelfalte.

Glatzer-Schneegebirge. J. 47. 37. Lagerungsverhältnisse.

Glasberg bei Graslitz. Böhmen. J. 49. 622. Quarzitschiefer.

Glasenbach bei Salzburg. R. V. 1898. 80. Ichthyosaurus-Reste.

Gleichenberg, Steiermark. R. V. 1896. 419. Constantinquelle, chemische Untersuchung. R. V. 1897. 230. Wasserfragen.

Gleiersch-Hallthalkette, Karwendelgebirge. J. 48. 331, 352. Geolog. Beschreibung.

Gleisdorf, Steiermark. J. 43. 281. Tertiär; 327, 331, 332. Sarmatische Schichten; 337. Pontische Schichten; 360. Artesische Brunnen.

Glemboka, Bosnien. J. 50. 678. Eisenerz-Analyse.

Gleris, Mte., Karnische Alpen. J. 46. 232. Schlerndolomit.

Globois, Gailthaler Alpen. J. 47. 328. Profil. Glockner [Grossglockner]. R. V. 1899. 168. Geologische Skizze.

Glodu, Rumänien. V. 1898, 81; V. 1899.
 145, 232. Kreide. J. 49. 430. Geologie der Umgebung; 447. Kreidefossilien.

Gloggnitz, Niederösterreich. J. 47. 758. Wasser-Analyse.

Gmünd, Niederösterreich. V. 1899. 209, 224.

Granit. (Geometrische Analyse.) Gmunden, Oberösterreich. J. 1896. 13; J. 49. 417. Flysch. J. 49. 257. Wehrlit von der Traun-Terrasse.

Gnadlersdorf, Mähren. V. 1892. 69. Fossilien. Gnoppnitz, Kärnten. J. 45. 106. Alter Bergbau. Göding, Mähren. J. 42. 113. Geologische Aufnahme. J. 42. 158; J. 47. 741, 743. Kohlenanalysen.

Göll, Hoher, Salzburg. V. 1895. 253. Dach-steinkalk-Fossilien.

Gölsenthal (Wienerwald). J. 48. 155. Geologische Aufnahme.

Göriach, Steiermark. J. 50. 670. Kohlenanalyse. Vergl. auch: Abhandlungen Bd. XV, Heft 6. (A. Hofmann. Fauna von Göriach.)

Görtschitzthal, Kärnten. J. 49. 663. Kreide. Görz, Stadt. V. 1897. 233. Wasserversorgung. Gösselsdorf, Kärnten. J. 44. 541. Glacialschutt.

Gösseringgraben, Gailthaler Alpen. J. 47. 333. Profil.

Göstling (Ybbsthal), Niederösterreich. V. 1892. 271. Geologische Aufnahme. V. 1893. 75. (Gyps.) V. 1893. 81; (V. 1894. 376.) Ueberschiebungserscheinungen.

Goggau-Tarvis, Kärnten. V. 1899. 424. Permprofil.

Gola, Val, Tirol. V. 1895. 473. Natica-Reste, Pflanzenführender Mergel; 474. Diploporendolomit; 476. Mergeliger Kalkschiefer-Horizont.

Goldbach bei Tachau, Böhmen. J. 47. 746; J. 50. 674. Silber- und goldhältiges Gestein (Analysen).

Goldenöls, Böhmen. J. 47. 466. Porphyr. Goldenstein, Mähren. J. 47. 21. Graphitablagerung; 49. Graphitbergbau.

Goldhof bei Mautnitz, Mähren. J. 43. 229. Fossilführender Sandstein.

Goldkronach bei Berneck, Fichtelgebirge. R. V. 1895. 180. Erzlagerstätte.

Golling, Salzburg. J. 43. 133. Lias-Koninckiniden (Kratzalpe). J. 47. 199. Lias (Hagengebirge). R. V. 1898. 340. Neocom-Ammoniten (Weissenbachgraben). J. 49. 257. Gabbro (Schöffau).

Golmerjochkamm, Rhätikon. V. 1894. 342. Aufnahme im Krystallinischen.

Goloverdu, Croatien. J. 45. 8. Kohlenanalyse. Golubovec, Croatien. J. 42. 159; J. 50. 668. Kohlenanalysen.

Golubovič, Dalmatien. V. 1894. 126. Noritporphyrit.

Gonobitz, Steiermark. J. 42. 158; J. 50. 666. Kohlenanalysen.

Gorju, Rumänien. V. 1895. 330. Tertiär. Gornj-Vakuf, Bosnien. J. 42. 11. Goldseifen. (Antiker Bergbau.) R. V. 1896. 440. Schürfung auf Gold.

Gornia woda-Quelle, Dalmatien. V. 1895. 137. Muschelkalk-Petrefacten.

Gory Luszowskie. Vide: Luszowskie

Gosau-District, Gosau beds. R. V. 1894. 191. Gotthard, St., Schweiz. R. V. 1891. 75. Wasserverhältnisse des Tunnels.

Gottschee, Krain. J. 42. 158, 162; J. 45. 4; J. 50. 667. Kohlenanalysen.

Gozzano, Piemont. R. V. 1892. 392. Liasfauna.

Gračanica, Bosnien. V. 1900. 189. Tertiärpflanzen.

Grafendorf bei Hartberg, Steiermark. J. 44. 400. Sarmatische Schichten; 407. Pontische Schichten; 413. Brunnen.

Grafmartspitz-Rossböden, Brennergebiet. J. 44. 601. Profil.

Grahovo-Kuppe, Dalmatien. V. 1895. 429. Tektonische Verhältnisse.

Gran, Ungarn. J. 47. 741, 744. Kohlenanalysen.

Granatspitz, Tauern-Gruppe. J. 45. 615. Geologische und petrographische Beschreibung.

Grancona, Colli Berici. R. V. 1896. 335. Fauna der Lumachelle.



Granvilla-Sappada, Prov. Belluno. V. 1898. | Griesscharte, Zillerthaler Alpen. R. V. 1896. 132. Trias-Cephalopoden.

Grapa, Mte., Prov. Treviso. R. V. 1894. 181, 182. Fossilien.

Graslitz, Böhmen. J. 42. 163. Silberhältiges Erz (Analyse). V. 1897. 325. Erdbeben. J. 49. 581. Geologie der Umgebung.

Gratwein, Steiermark. V. 1891. 223. Reste eines Panzerganoiden aus dem Palaeozoicum (Hörgas-Graben). J. 43. 353. Mammutrest (Stübing).

Graz (Stadtgebiet). J. 43. 334. Congerienschichten; 355. Brunnenbohrungen; 362. Untergrund der Mur. R. V. 1895. 337.

Dolomit des Schlossberges; Analysen. (Umgebung). V. 1891. 223. Reste eines Panzerganoiden aus dem Palaeozoicum. V. 1891. 41; V. 1892. 32. Geologische Verhältnisse. J. 43. 281. Tertiärgebiet. J. 43. 567. Devon.

Graubünden, Schweiz. J. 43. 704. Profile der Raibler Schichten.

Graupen, Böhmen. R. V. 1894. 284. Zinnerzlagerstätten.

Grebastica-Capocesto, Dalmatien. V. 1898. 371. Geologische Küstenbeschreibung. Grebenze, Steiermark. V. 1893. 406. Strati-

graph. Verhältnisse. Silurkalk (Schöckelkalk); 408. Profil; 412. Crinoidenreste.

Green Mountain, Cap Verdische Insel, St. Vinzente. J. 46. 282. Dolerit; 286. Diorit.

Greifenburg, Kärnten. J. 45. 11. Quarz mit Schwefel- und Arsenkies (Analyse). J. 45. 103. Erzvorkommen, Porphyrite. J. 47. 333. Profil (Bruggen). V. 1897. 120. Muschelkalk - Petrefacten. (Weg zur Eggeralpe); 124. Carditaschichten-Petrefacten (Pliessalpe).

Greifenstein, Niederösterreich. R. V. 1893. 303. Nummuliten im Flysch. R. V. 1894. 489. Fossile *Halimeda*. J. 48. 171. Verbreitung des Greifensteiner Sandsteines.

Greifenstein-Nussdorf, Niederösterreich. J. 48. 72. Donaudurchbruch.

Greifenstein bei Wetzlar, Rheinprovinz. J. 44. 481, 491, 496. Mitteldevonisches Alter des Greifensteiner Kalkes. esten, Niederösterreich. V. 1892.

Gresten, V. 1894. 368. Geologische Aufnahme. (V. 1893. 381. Porphyrgerölle.) Greve, Doss delle, Tirol. V. 1895. 471.

Baryt.

Griechenland. R. V. 1891. 51. Altersfolge der Sedimentformationen.

Griesberg am Brenner, Tirol. V. 1894. 263. Grossartige Morane. (Geschiebegrenze über 2000 Meter.)

Grieskirchen, Oberösterreich. V. 1893. 124. Bohrungen auf Erdgas; 125. Petroleumquelle?

255. Granitporphyr.

Griffalpe bei Navis, Tirol. J. 44. 642. Eisendolomit; 643. Kupferführender Gang (Knappen-Kuchl).

Grignagebirge. R. V. 1897. 99. Tektonische, stratigraphische und palaeontologische Verhältnisse.

Grillberg, Steiermark. J. 44. 399. Sarmatische Fossilien.

Grinzing—Kahlenberg bei Wien. J. 48. 102. Profil.

Grobše, Krain. J. 45. 13. Antimonit-Analyse. Grodau, Preuss.-Schlesien. J. 45. 25. stein aus dem Serpentin; Analyse.

Grodnau, Comitat Eisenburg. J. 44. 392. Kohle.

Grödener - Joch, Tirol. R. V. 1900. 97. Tektonik.

Grössenberg, Niederösterreich. V. 1893. 246, 297. Aufbruch untertriadischer Kalke. Grojec, Galizien. J. 42. 172. Thonanalyse. Gross-Bittesch. Vide: Bittesch. Grossdorn, Steiermark. V. 1898. 114. Gross-

dorner Schichten.

Grosseck, Lungau. V. 1894. 480. Albit-Muscovitgneiss; makroskopische Beschreibung.

Gross-Glockner. Vide: Glockner. Gross-Hollenstein. Vide: Hollenstein. Gross-Krinsdorf. Vide: Krinsdorf.

Gross-Latein. Vide: Latein. Gross-Ligojna. Vide: Ligojna.

Gross-Meseritsch. Vide: Meseritsch. Gross-Niemtschitz. Vide: Niemtschitz. Gross-Oppatowitz. Vide: Oppatowitz. Gross-Pal. Vide: Pal.

Gross-Pawlowitz. Vide: Pawlowitz. Gross-Pesendorf. Vide: Pesendorf.

Gross-Reifling. Vide: Reifling. Grossschädl (Windisch-Pöllau), Steiermark. J. 43. 336. Fossile Pflanzen.

Gross-Sedlischt. Vide: Sedlischt. Gross-Seelowitz. Vide: Seelowitz. Gross-Tresna. Vide: Tresna.

Gross-Veitsch. Vide: Veitsch. Gross-Venediger. Vide: Venediger.

Grostèpass, Brentagruppe. V. 1898. 208. Geologische Verhältnisse.

Grozesti, Rumänien. J. 47. 620, 631, 645. Geologische Beschreibung.

Grub (Zell-Arzberg), Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse.

Grudno bei Dembica, Galizien. J. 42. 162. Kohlenanalyse.

Grübern, Niederösterreich. R. V. 1892. 113. Schlierbeobachtungen.

Grügau, Mähren. J. 43. 422. Granit; Devonkalk.



Grünbach am Schneeberg, Niederösterreich. V. 1893. 381. Melaphyrgerölle. V. 1898. 215. Haplophragmium grande R. J. 50. 666. Kohlenanalyse.

Grünbaumhof bei Nusslau, Mähren. J. 43. 221. Haifischzähne führender Sandstein. Grund, Niederösterreich. V. 1893. 141.

Oncophora-Fund.

Grundlsee (Auermahd), Steiermark. J. 49. 255. Eruptivgesteine.

Gschnitzthal, Tirol. V. 1894. 257, 260.

Glacialerraticum.

Gstettner-Graben bei Lunz, Niederösterreich. V. 1893. 70. Gyps.

Guberina, Dalmatien. V. 1895. 258. Fossilreiche Cosinaschichten.

Güns, Ungarn. V. 1892. 368. Krystallinische Aufbrüche.

Günterod, Hessen. J. 44. 486, 497. Devonfossilien.

Gundenheimer Alpe, Kärnten. V. 1895. 76. Graptolithenschiefer.

Gura Humora, Bukowina. J. 45. 6. Kohlenanalyse.

Guravoy, Comitat Arad. R. V. 1896. 376. Chrysokolla im Andesittuff.

Gurdau, Mähren. J. 43. 226. Orbitoiden-Breccie.

Gurein, Mähren. J. 45. 478. Tertiär. J. 47. 510. Fibrolithgneiss; 520, 525. Tektonische Verhältnisse (Neudorf—Gurein).

Gurkfeld, Steiermark. V. 1898. 114. Gurkfelder Schichten.

Gurkthal, Kärnten. J. 45. 6. Kohlenanalyse. (Unteres Gurkthal.) J. 49. 663. Kreide. Gurpetschek, Tauern. V. 1893. 366 (386).

Granatglimmerschiefer. Gurtipohl, Vorarlberg. R. V. 1896. 130. Chloritschiefer. (Pseudophit Wartha.)

Gutenstein (Piestingthal), Niederösterreich. V. 1892. 270, 398. Geologische Aufnahme. V. 1897. 201. Reichenhaller Kalkfauna.

Gutferding, Oberösterreich. J. 49. Cement; Kohlenschürfe. (Lassberg.) Oberösterreich. J. 49. 403.

Guttaring, Kärnten. R. V. 1895. 109. Nautilus-Funde.

Gvozdani, Bosnien. R. V. 1896. 422. Goldführende Kiese.

Habruwka, Mähren. J. 45. 378. Jura.

Hacking bei Wien. J. 48. 137. Alttertiär. Hadersdorf bei Wien. J. 48. 123. Aufbruchszone des Wiener Sandsteins.

Hagengebirge, Salzburg. J. 47. 199; V. 1897. 95. Lias.

Hagighioi, Rumänien. V. 1896. 497. Muschelkalkfauna.

Hahndlberg bei Schwarzau, Niederösterreich. V. 1893. 325. Caprotinenkalk.

Haida, Klein- (Schwojka), Böhmen. R. V. 1891. 96. Melilithbasalt.

Haidenschaft-Adelsberg, Görz-Krain. V. 1896. 149. Geologische Aufnahme.

Haiding bei Wels, Oberösterreich. V. 1893. 125. Bohrung auf Erdgas.

Hainfeld, Niederösterreich. J. 48. 155. Geologische Aufnahme.

Háj (Hájek; na hájku), Böhmen. J. 42. 399. Silurpetrefacten.

Hajek bei Tischnowitz, Mähren. J. 45. 370. Profil.

Hajemstvi bei Swojanow, Böhmen. V. 1893. 147. Augengneiss.

Haliluci (Sarajevo), Bosnien. R. V. 1896. 283. Trias-Cephalopoden. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII, Heft 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Hall (Bad), Oberösterreich. R. V. 1895. 154. Chemische Untersuchung der Jodquellen.

Hall, Tirol. V. 1891. 55; J. 48. 305. Trias-Brachiopoden. J. 48. 303. Salzlager; 318. Fossilien des Salzberges. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII, Heft 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Hallbachthal, Niederösterreich. V. 1893. 320, 328. (Reichenhaller Fauna.) Geolo-

gische Aufnahme.

Hallein (Dürnberg), Salzburg. J. 47. 748. Manganerz-Analyse. R. V. 1900. 354. Glauberit.

Hallstatt. Oberösterreich. R. V. 1892. 361. Die Hallstätter Entwicklung der Trias. J. 44. 441. (Arcestes Studeri-Schichten.) J. 46. 37. Trias-Gastropoden. R. V. 1898. 422. Der Hallstätter See. Limnologische Studie. J. 49. 255. Porphyrgeschiebe. R. V. 1900. 209. Trias-Cephalopoden. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. VI, 2. Hälfte. (Mojsisovics. Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. II. Ammonea trachyostraca) und Bd. XVH, Heft 4. (Koken. Die Gastropoden der Trias um Hallstatt.)

Hallthal, Tirol. J. 48. 331, 339. Geologische Verhältnisse.

Halwanger-Höhe bei Salzburg. J. 49. 311. Geologische Beschreibung.

Hammerau, Bayern. J. 49. 416. Steinbruch.

Han Bulog (Sarajevo), Bosnien. R. V. 1892.
273. Trias-Cephalopoden. Vgl. auch:
Abhandlungen. Bd. XVII, Heft 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Handlova, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.

Haneburger bei Volderbad, Tirol. J. 44. 625. Aelterer Quarzphyllit; 634. Amphibolit.

Hannersdorf (Eisenberg), Ungarn. V. 1892. 368, 372. Krystallinische Aufbrüche.

Harja, Rumänien. J. 47. 598, 599, 561. Profile; 606. Petroleumfeld.

Hartberg, Steiermark. J. 44. 389. Tertiärgebiet; 392. Kohlenvorkommen.

Hartelsberg, böhmisches Erzgebirge. J. 49. 628. Melaphyr.

Hartenstein bei Rollsdorf, Steiermark. J. 43. 330. Sarmatische Schichten.

Hartikowitz, Mähren. J. 47. 510. Granatgneiss.

Hartmannsdorf, Windisch-, Steiermark. J. 43. 337. Pontische Schichten.

Haselau, Steiermark. J. 43. 311. Braunkohle. Hasenhübel, Schlesien. J. 47. 176. Lagerungsverhältnisse.

Haskovo, Bulgarien. J. 46. 309. Tertiärbecken. Geologische Beschreibung; 384. Palaeontologische Beschreibung.

Haskovski Bani, Bulgarien. J. 46. 345. Geologische Kartenskizze.

Hátszeger-Thal, Siebenbürgen. V. 1897. 273. Kreide.

Haunsberg, Salzburg. J. 49. 370. Geologische Beschreibung.

Hausberg bei Graslitz, Böhmen. J. 49. 623. Granitische Intrusionen im Schiefergebirge; 626. Turmalin-Quarzgänge; 632. Brunnen-Bohrprofil.

Hausruck-Gebirge, Oberösterreich. V. 1896. 309. Alter der Braunkohle.

Hechenberg bei Niederndorf, Tirol. V. 1893. 195. Cenoman-Fossilien.

Hehenberg bei Kleinzell, Niederösterreich. V. 1893. 332. Profil.

Heidelberg, Baden. R. V. 1894. 130. Trias-Ophiuren.

Heidelberg, Schlesien. J. 47. 176. Lagerungsverhältnisse.

Heidelkoppe, Schlesien. J. 47. 164. Gneiss. Heiligenblut bei Feistritz. J. 45. 9. Graphitanalyse.

Heiligenkreuz, Niederösterreich. V. 1893. 381. Porphyrgerölle. J. 47. 753, 754. Gypsanalysen.

Heiligenwasser, Tirol. J. 44. 609. Quarz-reiche Phyllite.

Heimspitze, Vorarlberg. R. V. 1895. 338. Andalusit.

Heldovi bei Trawnik, Bosnien. R. V. 1896.

440. Schürfung auf Gold. Helgoland, Insel. R. V. 1894. 129. Gliederung der Flötzformation.

Helsingfors, Finland. R. V. 1898. 253. Aufschlüsse im Gneissgebiet.

Henndorf, Salzburg. J. 49. 341. Geolo-

gische Beschreibung. Hercegowina. R. V. 1898. 424. Glacialspuren.

Hermagor, Kärnten. J. 45. 13. Arsenkies-Analyse. V. 1895. 392. Marines Perm. J. 46. 139. (Garnitzenklamm) Geologische Verhältmsse. R. V. 1899. 78. Bergbau Radnig.

Heřman-Městetz, Böhmen. R. V. 1894. 151. Diabas. R. V. 1895. 95. Quarzin.

Hermannschlag, Mähren. V. 1895. 100. Granulitgneiss. Serpentin (Radnoves); 105. Glimmerkugeln. V. 1897. 144. Pegmatit.

Hermannstadt (Michelsberg), Siebenbürgen. R. V. 1894. 81. Molassensandstein. Foraminiferen-Fauna.

Hernals (Wien). J. 43. 391. Kalkspath. Hertin, Böhmen. J. 47. 466. Melaphyr. Heuherg bei Salzburg. J. 49. 301. Geo-

logische Beschreibung. Heuberg-Exelberg (Wien). J. 48. 117. Profil. Hidasd, Comitat Baranya. R. V. 1894. 218. Pontische Fauna.

Hiefl-Alpe, Hagengebirge. J. 47. 206. Lias. Hilm-Teich (Hilmwald) bei Graz. J. 43. 315. Lignitführender Tegel; 316. Fossilliste.

Himalayas. R. V. 1892, 246; R. V. 1896. 346; V. 1896, 395, 401, 414; R. V. 1897. 362. Trias Cephalopoden. V. 1895. 370. Sedimentarzone des Central-Himalaya. J. 48, 689; R. V. 1900, 326. Trias-Brachiopoden und Lamellibranchiaten.

Hindelang, Algäu. J. 42. 627. Lias-Brachio-

Hinterbrühl bei Mödling. J. 47. 755. Weisskalk-Analyse.

Hinterdux, Tirol. J. 44. 648. Carbonquarzit. Hinterholz (nahe den Jax'schen Gruben; zwischen Waidhofen a. d. Ybbs und Ybbsitz), Niederösterreich. V. 1893. 381. Eruptivgestein.

Hinterkärlspitze (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 366. Trias-Profilbeschreibung. Hinter-Schafberg. Vide: Schafberg. Hinter-Thiersee. Vide: Thiersee.

Hippoldjoch, Brennergebiet. J. 44. 607.

Geologische Verhältnisse; 664. Dolomit-breccie (Analyse); 666. Kalkphyllit; Beziehung zur Dolomitbreccie.

Hlavňov, Böhmen. J. 45. 180. Priesener Fossilien.

Hledseb, Böhmen. J. 50. 147. Kreideprofil. Hochalpenspitze, Tauern. V. 1893. 50. Gneissgranit.

Hochfellen, Bayern. R. V. 1893. 265. Gastro-poden-Fauna.

Hochfilzen (-Marchant), Tirol. V. 1895. 350. Trias-Profilbeschreibung. Fossilführender Ramsaudolomit. Hoch-Golling, Tauern. V. 93. 384, 389.

Gneissmasse.

Hochlantsch, Steiermark. V. 1891. 45; V. 1892. 48, 153 (Altersfrage); J. 43. 571, 579. Hochlantschkalk.

Hochrotherd, Niederösterreich. J. 48. 146. Geologische Verhältnisse.

Hochtrattenkamm, Gailthaler Alpen. J. 47. Horenberg (Gehänge der Görtschitz), Kärn-339. Geologische Beschreibung. ten. J. 49. 668. Kreidefossilien.

Hodešovic, Böhmen, J. 48. 387. Mineral-

wasser-Analyse.

Höflein-Kahlenbergerdorf, Niederösterreich. J. 48. 83. Profil des Donaudurchbruches; 87, 169. Nummulitenfunde.

Högelberg, Bayern. J. 49. 414. Nummulitenvorkommen (Leitenbachgraben).

Höger bei Türnitz, Niederösterreich. V. 1894. 251, 380. Muschelkalk-Petrefacten.

Höllenthal (Nasswald), Niederösterreich. V. 1893. 296, 323. Nachweis der *Tere*bratula punctata Bitt. (nahe südlich der Singerin").

Höllriegel-Alpe, Hagengebirge. J. 47. 208, 214. Lias.

Hönigthal, Steiermark. J. 43. 326. Hyotherium-Reste.

Hörgas-Graben bei Gratwein, Steiermark. V. 1891. 223. Reste eines Panzerganoiden.

Hötting, Tirol. V. 1894. 153; J. 48. 327. Höttinger Breccie. J. 48. 354. Höttinger Schollen. J. 48. 308, 313. Trias-Fossilien.

Hohe Haus, Schlesien. J. 47. 175. Lagerungsverhältnisse.

Hohenau bei Neulengbach, Niederösterreich. J. 45. 5. Kohlenanalyse.

Hohenberg, Niederösterreich. V. 1894. 250. Geologische Aufnahme. J. 47. 755. Dolomitischer Kalkstein (Analyse).

Hohenberg, Schlesien. J. 47. 174. Lagerungsverhältnisse.

Hohenmauth, Böhmen. V. 1893. 274; V. 1895. 161. Aufnahmsberichte. V. 1894. 274. Tegelfauna. J. 45. 170. Priesener Schichten.

Hohenschwangauer Alpen. R. V. 1894. 192. Geologische Monographie.

Hohenstadt, Mähren. V. 1892. 327. Aufnahmsbericht. V. 1900. 193. Grauer Gneiss.

Hohe Tatra. Vide: Tatra. Hohe Wand. Vide: Wand. Hoher Göll. Vide: Göll.

Hohes Gesenke. Vide: Gesenke.

Holbak, Siebenbürgen. J. 49. 565. Sanadinit. Holi vrh bei Wozdetzko, Mähren. J. 43. 533. Devonische Kalkklippe im Culm.

Holitz, Böhmen. J. 45. 165. Fossilien-Liste (Priesener Schichten).

Hollabrunn, Nieder-, Niederösterreich. V. 1899. 375. Alter der Mergel.

Hollenstein, Gross-, Niederösterreich. V. 1892. 303. Profilbeschreibung. V. 1893. 81. (V. 1894. 376.) Ueberschiebungserscheinungen.

Holzwiesen, Oberösterreich. J. 45. 24. Granit-Analyse.

Hopfgarten, Tirol. V. 1893. 91. Diluvialtorf. Horaždiowitz, Böhmen. J. 42. 170; J. 45. 16. Kalk-Analysen.

Horka, Böhmen. J. 45. 178. Priesener Schichten-Fossilien.

Horni les bei Wühr, Mähren. V. 1893. 351. Granulit.

Horsham, Australien. J. 50. 334. Moldavitähnliche Gläser (Bomben).

Hosin, Böhmen. J. 50. 671. Kohlenanalyse. Hosterlitz, Mähren. V. 1900. 194. Phyllit. Hostin bei Beraun, Böhmen. J. 44. 383. Fossile Thier- und Pflanzenreste.

Hostinná, Böhmen. J. 50. 121. Kreideprofil. Hoszu-Hetény, Comitat Baranya. J. 50. 672. Kohlenanalyse.

Hotzendorf, Mähren. V. 1896. 72. Diabas-artiger Teschenit; 75. Pikrit. (Analysen.) Hovoran, Mähren. J. 42. 135. Lignitflötz. Hrådek, Böhmen. J. 50. 160. Kreideprofil. Hradist bei Pilsen, Böhmen. J. 47. 743. Kohlenanalyse.

Hrastnigg, Steiermark. J. 47. 740. Kohlenanalyse.

Hrastovec bei Studenitz, Steiermark. J. 42. 158. Kohlenanalyse. V. 1892. 284. Carbon. V. 1893. 94. Alter Kohlenberghan.

Hronow, Böhmen. J. 47. 469. Bohrloch mit Gasexhalationen; Kreide unter Carbon. Hrubschitz, Mähren. V. 1892. 105. Meer-

schaum. Hühnerfeld bei Schwieberdingen, Württemberg. R. V. 1898. 312. Muschelkalk-

Fauna. Hütteldorf (Wien). J. 42. 173. Sandstein-analyse. J. 45. 219. Ptychodus-Zahn. J.

48. 121. Flysch-Profil (Rosenthal). Hüttenberger Erzberg, Kärnten. R. V. 1891. 265. Baryt.

Hütteneck-Alpe bei Ischl, Oberösterreich. V. 1895. 367. Brachiopoden.

Hwozd, Mähren. J. 43. 500. Eigenthümlicher Schotter; 501. Veränderung eines Wasserlaufes seit dessen Ablagerung.

Hyčic, Böhmen. J. 45. 16. Aetzkalk-Analyse.

Iberg (Sihlthal), Schweiz. R. V. 1895. 146. Klippenzone.

Idria, Krain. J. 41. 349. Metacinnaberit. J. 41. 364. Gesteine und Sulfate. J. 43. 722. Raibler Schichten. V. 1898. 86. Trias der Umgebung. J. 49. 259. Geologische Verhältnisse des Bergbaugebietes.

Idria-Tribuša-Gebiet. V. 1900. 65. Geologische Beschreibung. Idrica-Gebiet, Krain. V. 1898. 96. Trias.

lglava-Fluss, Mähren. R. V. 1894. 235. Granulit.

Igls, Tirol. J. 44. 624. Typischer älterer Quarzphyllit.

Imming, Zillerthal. V. 1896. 225. Terrain-bewegung.
Janowiček—Lužer-Terrasse, Böhmen. J. 45.
171, 199, 215; V. 1895. 165. Trennungs-

Inatz, Bosnien. R. V. 1896. 422. Quecksilber.

Indien. J. 44. 459. Südindische Kreideformation.

Ingrowitz, Mähren. V. 1893. 290. Aufnahme im Krystallinischen.

Innsbruck (Umgebung), Tirol. V. 1897. 314.
Draxlehner Kalk. (V. 1894. 176.) J. 44.
603. Zur Geologie der Tarnthaler Köpfe und Berge südöstlich von Innsbruck.

Inn-Lech-Gebiet. V. 1899. 269. Molasse.

Innthal, Tirol. V. 1891. 215. Vergletscherung.
V. 1893. 188. Molasse; 198. Eocän und Kreide. V. 1895. 340. Trias (Brixlegg-Wörgl); 345. Ramsaudolomit.

Innviertel, Oberösterreich. V. 1896. 304. Tertiärvorkommnisse. Schlierfrage.

Irlach, Salzburg. J. 49. 349, 385. Geologische Verhältnisse.

Irr-See, Salzburg. J. 49. 345, 417. Geologische Verhältnisse.

Isar-Thal, Bayern. V. 1899. 273. Molasse.
Ischl, Oberösterreich. J. 43. 133. Lias-Koninckiniden (Schafberg). J. 43. 275.
Analyse der Klebelsbergquelle im Salzberge. V. 1899. 317. Korallenkalke des

Jainzen. J. 49. 252. Gabbro (Salzberg); 254. Diabasporphyrit (Jainzen). J. 50. 689. Salzstufe-Analyse.

Ismid-Golf, Marmara-Meer. R. V. 1896. 436;
R. V. 1897. 85. Muschelkalkfauna. R.
V. 1898. 190. Protrachyceras anatolicum
n. f.

Isonzo-Gebiet. J. 44. 564. Rhynchonellinen.
Ivandol (Ivanthal bei Sct. Bartelmae), Krain.
R. V. 1895. 247. Pereiraïa Gervaisii.

Ivanec, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse.
Iwanofsk am Ural. J. 42. 255. Nickelerzfund; 256. Grochauit.

Jablonian, Mähren. J. 45. 378. Fossilien. 419. Tertiär.

Jacob, St., im Ahrnthale, Tirol. V. 1892. 352. Bergsturz.

Jadrtovac bei Sebenico, Dalmatien. V. 1898. 64. Geologische Verhältnisse.

Jägerndorf-Ölbersdorf, Schlesien. V. 1891. 246. Hochgelegenes nordisches Diluvium. Jahova Lhota, Böhmen. V. 1892. 298. Man-

Jaila-Dagh, taurische Halbinsel. R. V. 1897. 282. Geologischer Reisebericht.

Jainzen bei Ischl, Oberösterreich. V. 1899.
317. Alter der Korallenkalke. J. 49.
254. Diabasporphyrit.

Jalomitza, Rumanien. V. 1895. 191. Congerienschichten. V. 1896. 78. Kohle. Jamnitz, Mähren. V. 1900. 340. Nontronit.

Janowiček—Lužer-Terrasse, Böhmen. J. 45.
 171, 199, 215; V. 1895. 165. Trennungslinie von Iser- und Teplitzer Schichten.
 Japan. V. 1896. 359. Trias.

Jaremere, Galizien. J. 46. 308. Nummulitenfund in den Ropianka-Schichten.

Jassenitz (Namiest), Mähren. J. 47. 516. Amphibolgranitit; 517, 522. Krystalliner Kalk; 521. Granulitartige Schiefer; 525. Tektonische Verhältnisse.

Jassenitz (Wall. - Meseritsch), Mähren. V. 1896. 74. Teschenit (Analyse).

Jauernig, Schlesien. J. 47. 169. Urkalk (Silberbergbau); 170. Serpentin; 180. Lagerungsverhältnisse. J. 50. 688. Wasser-Analyse.

Jauken-Gruppe, Gailthaler Alpen. J. 47. 314, 324; V. 1897. 114. Geologische Aufnahme.

Java-Insel, Sunda-Archipel. J. 50. 229. Moldavitähnliche Gläser.

Javoria, Kärnten. J. 47. 268. Porphyr. Javorka (Ostřetín), Böhmen. J. 48. 380. Mineralwasser-Analyse.

Jaworzynka-Thal (Tatra), Ungarn. V. 1900. 394. Fossilien.

Jedow, Mähren. J. 47. 522. Krystallinischer Kalk; Brauneisenstein; 527. Tektonische Verhältnisse.

Jelení, Ober-, Böhmen. J. 45. 14. Eisenerz-Analyse.

Jelenkplateau, Krain. V. 1900. 69. Geologische Beschreibung.

Jenbach, Tirol. J. 50. 676. Bleiglanz-Analyse.

Jenerálka (Ziegelei "na Jenerálce") bei Prag. R. V. 1894. 220. Fund von Helix canthensis.

Jeneschau, Mähren. J. 47.518. Biotitgneiss. Jentsch, Mähren. J. 45. 376. Pflanzenreste. Jessenetz, Mähren. J. 43. 517. Halden mit Erzbrocken; Diabasschiefer.

Jesso-Insel. J. 44. 470. Kreide von indischem Typus.

Jesthořitz, Böhmen. J. 45. 169. Fossilien-Liste (Priesener Schichten).

Jičín, Böhmen. R. V. 1895. 491. Kreide.
Jinec, Böhmen. V. 1897. 320. Cambrium.
Joachimsthal, Böhmen. R. V. 1891. 232.
Falkenhaynit.

Johanneshad (Bad Meltsch), Schlesien. V. 1898. 333. Pflanzenabdrücke im Schieferbruch a. d. Mohra.

Johannesburg, Südafrika. R. V. 1897. 147. Glossopteris.

Johann, St., Tirol. V. 1895 340. Trias; 345. Ramsaudolomit.

Johannesthal, St., bei Laibach, Krain. J. 50. 667, 670. Kohlenanalysen.

Judenburg, Steiermark. J. 49. 185. Das Judenburger Becken zur Tertiärzeit.

lungen.

Jukbühel bei Kötschach, Kärnten. J. 47. 319. Profilbeschreibung. V. 1897. 120. Encrinitenfund. Muschelkalk-Petrefacten.

Julische Alpen, östliche Ausläufer. Vergl. Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.]

Junsjoch (Brennergebiet), Tirol. J. 44. 638. Phyllitische Schiefer.

Juraszów bei Saybusch, Galizien. J. 46. 302, 409. Lithothamnien-Conglomerat.

Kaaden (Atschau-Gösen), Böhmen. J. 41. 171. Grünerde.

Kaag bei Friedau, Steiermark. V. 1894. 70. Fossilien.

Kadoletz, Mähren. J. 47. 511. Granulit; 520. Fibrolithgneiss.

Kahlenbergerdorf bei Wien. J. 48. 82. Aufschlussbild des rechten Donauufers bis zur Mündung des Weidlinger-Thales; 83. Profil des Donaudurchbruches bis Höflein.

Kahlengebirge bei Wien. R. V. 1893. 302. Ammonitenfund. J. 48. 72. (V. 1895. 176.) Donaudurchbruch.

Kahn, Klein-, Böhmen. J. 45. 143. Fossilienliste (Priesener Schichten).

Kainach-Drau-Thal. R. V. 1896. 253. Krystallinisches Schiefergebirge.

Kai-Schach (Prov. Darwas), Bokhara. J. 48. 700. Fauna der Tuffe; 702. Brachiopodenkalk.

Kaisergebirge, Tirol. V. 1894. 98. Wettersteinkalk.

Kaisersberg, Steiermark. V. 1892. 416. Graphit-Analyse.

Kajali, Rumelien. R. V. 1897. 197. Wirbelthierreste.

Kalapani, Himalaya. V. 1896. 348. Trias-Cephalopodenfauna.

Kalgoorlie-Goldfelder, Australien. J. 50. 333. Moldavitähnliche Gläser (button-stones). Kalinovec, Ungarn. J. 50. 672. Kohlen-

analyse.

Kalksburg bei Wien. R. V. 1897. 197. Lias (Planorbis-Schichten); Wirbelthierreste. J. 48. 140. Aufnahme im Flysch.

Kallwang, Steiermark. R. V. 1895. 292. Kiesvorkommen; Bergbau. V. 1895. 296; R. V. 1897. 230. Alter der Erzlagerstätte. J. 45. 9; V. 1892. 415. Graphit-Analysen.

Kallwang-Rottenmann, Steiermark. V. 1895. 457. Neue Mineralfunde.

Kalnik, Croatien. J. 45. 3. Kohlenanalyse; 12. Zinkerz-Analyse.

Kalošević, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.

Kalouschka-Lehne bei Němčitz, Böhmen. J. 45. 179. Priesener Schichten. Fossilienliste.

Judicarien. V. 1896. 265. Neue Aufsamm- Kaltenleutgeben nächst Wien. V. 1893. 161. Partnach - Schichten mit Koninckina Leonhardi.

Kaltern (alter Mendelsteig), Tirol. V. 1894.

436. Stratigraphische Verhältnisse. Kalusz, Galizien. J. 42. 341. (J. 45. 25.) Chemische Zusammensetzung der Salze. J. 43. 91. Geologischer Bau der Umgebung. J. 43. 94; J. 46. 22. Bergbauliche Anlagen und Aufschlüsse. V. 1895. 461; J. 46. 22. Kainit. J. 46. 26. Vorschlag einer Tiefbohrung. Kamenitz, Böhmen. V. 1899. 221. Granit.

Kamenná hůrka bei Tejřovic, Böhmen. V. 1893. 269; J. 45. 569, 780. Ante-primordiale Fauna. J. 45. 515, 516.

(Brachiopoden); 546, 547, 553. (Trilobiten); 568. Untercambrische Fauna der Sandsteine. V. 1894. 214. Labrador-Porphyrit.

Plešivec. J. 45. 674. Profil. Pod trnim. J. 45. 758. Profil.

Kamienica, Galizien. J. 42. 197. Geologische Verhältnisse. (Korallenfund.)

Kamienna-Flussgebiet, Polen. V. 1891. 163 Jura und Rhät.

Kaminspitzen bei Innsbruck, Tirol. V. 1900. 208. Cephalopodenfunde.

Kammerbühl (Schichtvulkan) bei Eger, Böhmen. J. 44. 25. Literatur; 37. Geologische Verhältnisse; 41. Profil; 55. Petrographische Verhältnisse.

Kangoroo-Island, Australien. J. 50. 335. Moldavitähnliche Gläser (Bomben).

Kanina, Böhmen. J. 50. 146. Kreideprofil. Kanker, Kärnten. J. 47. 225. Eruptiv- und Schiefergesteine. V. 1898. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vergleiche auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.]

Kanomlja-Gebiet, Krain. V. 1900. 75. Geologische Beschreibung.

Kaprun, Salzburg. J. 50. 393. Krystallinischer Kalk bei Meyer-Einöden.

Kapruner Thörl, Tauern. J. 45. 624. Geologische Verhältnisse.

Karakuba (Donetz-Becken), Russland. R. V. 1896. 93. Devonische Pflanzen.

Karansebes, Ungarn. J. 47. 745. Kohlenanalyse.

Karáseker-Bach (Mündung in die Beraun), Böhmen. J. 45. 693. Profil. V. 1894. 214. Labradorporphyrit; 216. Melaphyr.

Karawanken. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Teller.] Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1. (Schellwien. Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und Karawanken. I. Brachiopoden.)

Karbitz, Böhmen. J. 42. 158. Kohlenanalyse.

Karcsava, Ungarn. J. 50. 689. Trachyt-Analyse; 690. Rhyolith-Analyse. (Gelze.) Karlowitz, Banat. J. 45. 8. Kohlenanalyse.

Karlowitz, Banat. J. 45. 8. Kohlenanalyse.
Karlsbad, Böhmen. J. 44. 671. Neue Massnahmen zum Schutze der Thermen.

 Marienbad. J. 50. 419. Aufschlüsse der Bahnstrecke.

Karlseisfeld, Dachstein. R. V. 1891. 190. Schwinden desselben.

Karlstein, Böhmen. J. 42. 411. Profilbeschreibung. J. 45, 16. Kalkstein-Analyse. V. 1899. 357. Bergtheer und Kohle.

Karniowice, Galizien. V. 1891. 98, 260. (Permo-Carbon); V. 1891. 152, 326. (Buntsandstein-Perm); J. 41. 11. Alter des Karniowicer Kalkes. J. 42. 179. Stratigraphie des Karniowicer Kalkes. J. 42. 199, 205, 210. Karniowicer Sandstein. V. 1892. 159, 164. Zur Literatur des Karniowicer Kalkes. (Prioritätsfrage.)

Karnische Alpen. V. 1894. 102. Stratigraphie der palaeozoischen Schichten zwischen dem Wolajer-Sattel und dem Promosjoch. V. 1895. 61. Bänderkalkterrain der Mooskofelkette; 71. Silurisches Faltengebiet im Osten des Pollinig; 75. Querprofil der Karnischen Alpen im Meridian des Findenigkofel; 86. Ahornach-Alpe (übergreifendes Obercarbon). V. 1895. 392. Marine Aequivalente der Permformation; 395 und V. 1898. 358. Permocarbon. Trogkofel; 399. Reppwand und Gartnerkofel; 403. (J. 46. 183, 225.) Rosskofel und Zirkelspitzen. V. 1895. 436. Enstatitporphyrit und Porphyrittuff (Val di St. Pietro), petrographische Beschreibung; J. 46. 127; V. 1896. 313. (V. 1898. 242, 358.) Geologische Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt; J. 46. 145. (Ringmauer und Schulterkofel); 147. (Trogkofel); 159. (Auernig und Krone); 173. (Gartnerkofel und Thörlhöhe) Carbongebiet; 183, 225. (Rosskofel u. Žirkelspitzen.) Perm; 203. Triasgebiet. V. 1896. 207. (V. 1899. 97, 109.) Palaeozoische Schichten am italienischen Abhang. R. V. 1896. 158. (Forca Pizzul, Pecol Chiaula.) R. V. 1897. 87. (Mte. Pizzul, Bombasch- und Vogelsbachgraben und Nassfeld.) R. V. 1899. 225. (Promos-Alpe, Alpen-Monument und Val di Collina); 226. (Lodinut-Alpe.) Carbon- und Devonkorallen u. Bryozoen. J. 47. 295; V. 1897. 114; V. 1899. 91. Stratigraphie u. Tektonik der Gailthaler Alpen. V. 1897. 237. Neue Funde v. Graptolithenschiefern. R. V. 1898. 338. Fauna des karnischen Fusulinenkalkes (Foraminiferen). V. 1898. 242. Neue Funde von Triasfossilien; 358. Auffindung einer permocarbonischen Fauna. V. 1899. 89. Geologische Aufnahme im Westabschnitt der Karnischen Alpen (Sillian u. S. Stefano); 91. Gailthaler Alpen; 97. Karnische Hauptkette und südliche Abdachung; 109. Südabdachung gegen das Triasgebiet von Forni Avoltri. R. V. 1899. 268. Orographische Studien über die Südabdachung. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVI, Heft 1. (Schellwien. Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen u. Karawanken. I. Brachiopoden) und Erläuterungen zur geologischen Karte der östlichen Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen. [Teller.]

Károly, Nagy-, Ungarn. R. V. 1893. 358. Aufnahmsergebnisse.

Karpathen. J. 46. 385. Zur Gliederung der Karpathen-Sandsteine.

 Ost-. R. V. 1897. 260. Beziehungen zur südlichen Klippenzone.

Bacauer. J. 47. 567; V. 1896. 132, 230.
Nordmoldauische. J. 49. 429; V. 1898.
81; V. 1899. 127, 256.

Süd-, Rumaniens. J. 41. 217; V. 1897.
131; R. V. 1897. 283; V. 1898. 410;
J. 48. 9.

Karpingasza, Ungarn. J. 45. 14. Eisenerz-Analyse.

Karwendelgebirge, Tirol. J. 48. 289. Geologische Beschreibung des südlichen Theiles.

Karwin, Oesterreichisch-Schlesien. J. 42. 158, 161; J. 47. 743; J. 50. 671. Coaksanalysen. V. 1896. 288. Basaltconglomerate. R. V. 1900. 63. Foraminiferenfauna.

Kaspisches Meer, Ostküste. R. V. 1897. 145. Aktschagyl-Schichten.

Katharina, St., bei Kuttenberg, Böhmen. V. 1896. 162. Torfflora.

Katharina, St., ob Ratschach, an der Save. V. 1898. 284. Leithakalk.

Katharinaberg bei Dux, Böhmen. J. 45. 11. Erzanalysen.

Katschberg-Sattel, Tauern. V. 1892. 321; V. 1893. 53. Stratigraphische Verhältnisse.

Kaukasus. R. V. 1894. 416. Fossile Hölzer.Kaumberg, Niederösterreich. J. 48. 149.Geologische Verhältnisse.

Kaza, Sajo-, Comitat Borsod. J. 42. 159, 162. Kohlenanalysen.

Kazincz, Comitat Borsod. J. 47.744. Kohlenanalyse.

Kellerwand, Karnische Alpen. V. 1894. 108.
 (Silur.) 116. (Devon.) R. V. 1896. 208;
 V. 1897. 240. Stratigraphische Verhältnisse.

Keltsch, Mähren. V. 1896. 74. Pikrit. (Analyse.)

Kerka-Gebiet, Dalmatien. V. 1895. 416. Wasserfälle. V. 1895. 242. (Stratigraphie. Eocänglieder.); 258, 413. (Tektonik.); V. 1896. 278. Aufnahmsberichte.

Kernitzelgraben, Karnische Alpen. V. 1895. 79. Devonkalk mit eingeschobenem obersilur. Gesteinsstreifen.

Kerschbuchhof, Karwendelgebirge. J. 48. 307. Fossilienfund.

Kerscheneck bei Nestlbach, Steiermark. J. 43. 344. Eruptivgestein im Schotter.

Kertsch-Halbinsel, Krim. V. 1895. 193. Neogen-Gliederung. V. 1897. 229. Stratigraphische Stellung der Helix-Schichten.

Kesselberg (im Kochelseegebiete), Bayern. R. V. 1895, 265. Aufschlüsse a. d. neuen

Kesselberger Strasse. Kierling bei Wien. J. 48. 104. Profilbeschreibung.

Kimpolung, Bukowina. R. V. 1900. 141. Lias-Fauna. (Valesacca.)

Kirald, St., Ungarn. J. 42. 160; J. 45. 8. Kohlenanalysen.

Királykegye (Königsgnad), Ungarn. R. V. 1892. 412. Pontische Fauna.

Kirchberg im Brixenthal (Gaisberg), Tirol. V. 1895. 347. Ramsaudolomit mit Gastropodenresten.

Kirchberg a. d. Pielach, Niederösterreich. V. 1896. 333, 386. Aufnahmsberichte.

Kirchberg am Walde (Grafendorf), Steiermark. J. 44. 400. Sarmatische Fossilien. Kirchschlag, Böhmen. J. 42. 163. Silber-hältiges Erz (Analyse).

Kiritein (Höhle Výpustek), Mähren. J. 42.

463; J. 45. 354. Devonkalk.

Kistanje, Dalmatien. V. 1895. 243. Aufnahmsbericht. V. 1895. 417. Höhlenbildungen. V. 1896. 426. Vorlage der geologischen Karte: Kistanje—Dernis. J. 50. 666. Kohlenanalyse.

Kis-Sztrazin, Ungarn. J. 47. 744. Kohlenanalyse.

Kitzbühel, Tirol. V. 1891. 89. Morane. V. 1895. 347. Salzwasser im Kupferbergbau. Trias.

Kladek, Mähren. J. 43. 517. Phyllit. 518.

Quarzbreccie; 531. Graphit. Kladno, Böhmen. J. 45. 3; J. 50. 666. Kohlenanalysen.

Klammalpe bei Navis, Tirol. J. 44. 635. Kalkphyllit.

Klausen - Leopoldsdorf, Niederösterreich.

J. 48. 148. Geologische Aufnahme. Klausen, Tirol. R. V. 1897. 334. Eruptivgesteine.

(Kolozsvár), Siebenbürgen. Klausenburg R. V. 1893. 303. Tertiäre Decapoden.
R. V. 1896. 196. Lignit. R. V. 1899. 364. Cetaceen-Reste.

Klebelsbergquelle im Ischler Salzberge. J. 43. 275. Analyse.

Kleehühl bei Graslitz, Böhmen. J. 49. 628. Basalt.

Kleinasien, westliches. V. 1892. 134. Geologische Forschungen.

Klein-Bor. Vide: Bor. Klein-Haida. Vide: Haida. Klein-Kahn. Vide: Kahn. Klein-Lhotta. Vide: Lhotta.

Klein-Mariazell. Vide: Mariazell. Klein-Paul, St. Vide: Paul, St. Klein-Reifling. Vide: Reifling.

Klein-Semmering. Vide: Semmering. Klein-Steurowitz. Vide: Steurowitz.

Klein-Veitsch. Vide: Veitsch. Klein-Würben. Vide: Würben.

(lein-Zell. Vide: Zell.

Klepatschow, Mähren. J. 45. 408. Kreide; 470. Tertiär.

Klippberg-Kühlergrund - Bergbau. Zipser Comitat. J. 42. 168. Eisenerz-Analysen. Kljake, Dalmatien. V. 1896. 429. Braunkohle. Eisenthon. Bauxit.

Ključ, Bosnien. J. 50. 677, 678. Eisenerz-Analysen.

Klobouček, Mähren. V. 1893. 284. Diluviale Conchylien.

Klönthal-Sihl-Linth, Schweiz. R. V. 1896. 257. Kreideketten.

Klokotics, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1893. 357. Referat über die geologische Aufnahme.

Klosterneuburg, Niederösterreich. R. V. 1893. 303. Nummuliten. J. 48. 84. Flysch. V. 1899. 212. Sandstein. (Geometrische Analyse.)

Klosterthal im Wienerwald. J. 48. 149. Geologische Aufnahme.

Klosterthal bei Stuben, Vorarlberg. J. 43. 163. Partnach-Schichten; Profil.

Klotzsche bei Dresden. V. 1894. 426. (V. 1895. 145.) Dynamometamorphe Granitite.

Knin (Mte. Cavallo), Dalmatien. V. 1894. 406. Fossilien aus dem Werfener Schiefer. Koherschitz, Mähren. J. 43. 238. Fossilien. Kobyli, Mähren. J. 43. 240. Kalksandstein. Kobylitz, Böhmen. V. 1896. 174. Bitterwasserquellen. (Analyse.)

Kochowitz, Böhmen. J. 50. 132. Kreideprofil. Koči, Böhmen. J. 45. 213. Teplitzer Schichten; Fossilien.

Kocskoc (Kočkovce; Kottkotc) bei Puchow, Ungarn. V. 1900. 184. Koninckiniden.

Köflach, Steiermark. J. 43. 281. Tertiär. J. 45. 3; J. 47. 740. Kohlenanalysen. Kölnik, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1893. 358. Referat über die geolog. Aufnahme.

Königgrätz, Böhmen. V. 1896. 159. Aufnahmsbericht.

Königsberg-Zug, zwischen Göstling und Gr.-Hollenstein. V. 1892, 272, 303; V. 1893. 78. Profilbeschreibung; Ueberschiebungserscheinungen. V. 1893. 81. Muschelkalk-Petrefacten.

Königshan, Böhmen. J. 47. 465. Porphyr. Königshof, Böhmen. J. 42. 176. Roheisen-

Analyse.

Körösmező, Comitat Marmaros. R. V. 1893. 358. Referat über die geolog. Aufnahme. J. 47. 764. Erdöl-Analyse.

Köstendorf-Neumarkt, Salzburg. J. 49. 402.

Geolog. Verhältnisse.

Kötschach, Kärnten. J. 47. 318. Profil. V. 1897. 120. Encrinitenfund; Muschel-kalk-Petrefacten (Jukbühel). V. 1897. 341. Palaeozoisches.

Kokořin, Böhmen. J. 45. 91, 93; J. 50. 147. Gliederung der Kreide.

Kola-Halbinsel. V. 1893. 217. Theralit. Nephelinsyenit (Analyse). R. V. 1894. 454. Nephelin-Syenitgebiet.

Kolbenwald, Mähren. R. V. 1897. 167. Niemschitzer Schichten.

Kollinkofel, Karnische Alpen. V. 1894. 117. Devon-Fossilien. Kollos-Gebirge (östl. Theil), Steiermark. V.

1894. 69. Geolog. Beschreibung. Kollowitz bei Budweis, Böhmen. V. 1898.

182. Graphitvorkommen. J. 50. 674. Graphitanalyse.

Kolop an der Theiss, Ungarn. R. V. 1893. 344. Schwefelquelle (Analyse). Kolozsvár. Vide: Klausenburg.

Komen, Istrien. V. 1893. 165. Saurier-Fund. Vgl. Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 3. (Kornhuber. Carsosaurus Marchesettii.)

Komlo, Ungarn. J. 50. 668. Kohlenanalyse.

Komotau, Böhmen. J. 42. 158; J. 50. 667. Kohlenanalysen.

Komposchegg-Mühle, Steiermark. V. 1896. 293. Kohlenspuren.

Koneprus, Böhmen. J. 42. 170; J. 45. 16; R. V. 1894. 195. Kalkstein-Analysen.
 J. 44. 501. Devon; 503. Fossilien.

Konia, Kleinasien. J. 50. 687. Magnesit-Analyse.

Konitz, Mähren. J. 43. 473. Grosse Sandsteinentwicklung; 475, 560. Tertiär; rother Thon; 481. Grauwacke; 499. Zersetzte eisenschüssige Sandsteine.

Konopischt, Böhmen. V. 1898. 151, 167; V. 1899. 207, 210, 222. Granitite. (Geometr. Analysen.)

Koppenstein bei Petschau, Böhmen. J. 50. 464. Basalt.

Koprein, Kärnten. J. 47. 236, 261. Granitit. Koralpe, Steiermark. R. V. 1896. 253. Krystallinische Schiefer.Glimmerschiefer und Pegmatite.

Koričan, Mähren. J. 43. 215. Karpathensandstein.

Korneuburg, Niederösterreich. J. 48. 94. Steinbruch am Schliefberg.

Kornitz, Böhmen. J. 45. 181. Priesener Fossilien.

Koroschna, Mähren. V. 1895. 454. Profil im Krystallinischen.

Koroslep, Mähren. J. 47. 513. Amphibolite; 523. Krystallinische Schiefer; 527. Tektonische Verhältnisse.

Koschtitz, Böhmen. J. 50. 79, 115, 150. Kreideprofil.

Koschumberg bei Luže, Böhmen. V. 1895. 172. Basalt. V. 1900. 118; J. 50. 513. Limburgit.

Kosemitz, Preuss. - Schlesien. J. 42. 274. Nickelhältiges Schlämmproduct (Analysen)

Kosiř, Mähren. J. 43. 459. Culmgrauwacke. Košlun-Rücken, zwischen Boreta und Mažic, Dalmatien. V. 1895. 136. Muschelkalk-Petrefacten.

Kosořin, Böhmen. V. 1894. 277. Tegel-Fossilien.

Kosovo, Dalmatien. V. 1894. 407. Geolog. Verhältnisse.

Kostej, Banat. R. V. 1897. 312. Miocan-

Kostel, Mähren. J. 42. 118. Zweite Mediterranstufe; 125. Sarmatische Cerithienschichten.

Kosteletz, Mähren. J. 43. 463. Geolog. Verhältnisse.

Kostelik-Höhle, Mähren. J. 42. 564. Kostreinitz, Steiermark. V. 1891. 149. Analyse der St. Rosaliaquelle.

Košův žlibek (v Košech) bei Ollomutschan, Mähren. J. 42. 329. Loukasteine.

Kotel (Kasan), Balkan. R. V. 1894. 149. Triadische Hydrozoen.

Kotlas, Mähren. V. 1897. 141. Amphibolgranititgneiss

Kottkotc. Vide: Kocskoc.

Kožichowitz, Mähren. J. 50. 224, 283. Moldavitfunde.

Kozlow, Mähren. V. 1893. 351. Kalk. K parýzkám-Thal bei Skrej, Böhmen. J. 45.

732. Fossilien. Kraderub, Mähren. J. 47. 510. Granulit.

Krakau, Galizien. V. 1891. 262. Rothliegendes. V. 1891. 326. Perm-Buntsandstein. V. 1892. 76. Marine Einlagerung im productiven Carbon. J. 42. 182. Geologische Skizze der Umgebung.

Kralitz bei Namiest, Mähren. R. V. 1893. 303. Miocänfauna.

Kralowitz bei Pilsen, Böhmen. J. 47. 743. Kohlenanalyse.

Kralup, Böhmen. R. V. 1893. 417. Gesteine des Moldauthales zwischen Kralup und Prag. J. 45. 91. Gliederung der Kreide. Lias-Fossilien.

Krapina, Croatien. J. 42. 159; J. 45. 3; 7.Kohlenanalysen. R. V. 1894. 179. Tertiärfossilien.

Krassó-Szörényer- [Banater-] Gebirge. R. V. 1891. 191. (Umgebung von Majdon, Lissava und Steierdorf; R. V. 1893. 357. (Umgebung von Csudanovecz, Gerlistve und Klokotics); R. V. 1893. 358. (Umgebung von Lupák, Kölnik, Szócsán und Nagy-Zorleniz); R. V. 1894. 451. (Die Szócsán-Tirnovaer Neogen-Bucht.) Referate über die geologische Aufnahme. R.V.1895. 463. Donaudurchbruch.

Krassó-Szörénymegye, Ungarn. J. 50. 677. Zinkerz-Analyse.

Kratzalpe bei Golling, Hagengebirge. J. 43. 133. Lias-Koninckiniden; J. 47. 199; V. 1897. 95. Lias.

Kraubat, Steiermark. V. 1898. 112, 223. Kämmererit. R. V. 1900. 354. Genesis der Chromeisenerzlagerstätte.

Krautenwalde, Schlesien. J. 47. 165. Gneiss; 170. Kieselschiefer; 183. Lagerungsverhältnisse.

Krcevac-Vorgebirge, Dalmatien. V. 1895. 133; V. 1896. 98, 328. Werfener Schiefer-Petrefacten.

Krchleb bei Pardubitz, Böhmen. J. 45. 161; J. 49. 542. Kreidefossilien.

Kreka, Bosnien. J. 50. 669. Kohlenanalyse. Kremenjak, Croatien. J. 47. 555. Kalkmergel. Krems, Niederösterreich. J. 45. 19. Trinkwasseranalyse.

Kremsier, Mähren. J. 43. 205. Alttertiär. Krendorf bei Laun, Böhmen. V. 1893. 219. Pyrop. Priesener-Fossilien.

Křetin (Krzetin), Mähren. V. 1892. 332. Aufnahmsbericht.

Kresovo, Bosnien. R. V. 1896. 421. Kupferfahlerze.

Kreutzeck - Gruppe, Kärnten. J. 45. 103. 121. Erzvorkommen. Porphyrite.

Kreutzenstein, Schloss bei Korneuburg, Niederösterreich. J. 48. 95. Gesteinsaufschlüsse.

Kreuzstetten, Nieder-, Niederösterreich. J. 48. 93. Inoceramenschichten.

Kreuzkofel-Grappe, Gailthaler Alpen. J. 47. 309; V. 1899. 94. Geologische Aufnahme. Krieglach (Fresnitzgraben), Steiermark. R.

V. 1895. 179. Pyrophyllit.

Krimml, Salzburg. J. 44. 517. Wasserfall; 522. Geolog. Verhältnisse im Krimmler-Achethal. J. 50. 383. (V. 1900. 373.) Stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten.

Krinsdorf, Gross-, Böhmen. J. 47. 465. Por-

Kramsach (Hilaribergl), Tirol. V. 1895. 351. Křištanov, Böhmen. R. V. 1895. 96. Granulit-Ellipsoide.

Kristiania-Gebiet, Norwegen. R. V. 1897. 308. Eruptivgesteine.

Křitz bei Rakonitz, Böhmen. R. V. 1895. 338. Hoeferit-Analyse.

Kritzendorf, Niederösterreich. J. 48. 85, 169. Nummuliten.

Kromau, Mährisch-, Mähren. V. 1891. 226. Subrecente Conchylienfauna. V. 1894. 155. Oncophora-Schichten. V. 1899. 54. Aufnahmsbericht.

Krone bei Pontafel. J. 46. 166. Carbon; 168. Profil; 171. Anthracitflötze. R. V. 1898. 338. Fusulinenkalk-Foraminiferen.

Kronhofer-Alpe, Karnische Alpen. V. 1895. 80. Riffkorallen.

Kronhofer-Graben. V. 1895. 79. Devonkalk; mit silurischen Gesteinsstreifen.

Kropiwnik, Galizien. J. 45. 6. Kohlenanalyse.

Krtole, Dalmatien. V. 1893. 248. Kreide. Krumau, Böhmen. J. 42. 163. Graphit-Analyse.

Krummbachgraben (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 356. Fossilien.

Krzeszowice, Galizien. J. 42. 182. Depression.

Krzetin. Vide: Křetin.

Krzowy, Mähren. J. 47. 520. Bittescher Gneiss; 523. Phyllit, Quarzschiefer; 525. Tektonische Verhältnisse.

Kuchelbad, Böhmen. J. 42. 365. Anthracit im Dolomit; 366. Lobolithe mit Anthracit- und Erdöl-Ausfüllungen. V. 1899. 359. Bergtheer und Kohle.

Kürtös, Nagy-, Comitat Neograd. J. 47. 744. Kohlenanalyse.

Kuhschneeberg, Niederösterreich. V. 1893. 246, 321. Petrefactenführende Carditaschichten. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachio-poden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Kumberg, Steiermark. J. 43. 322. Fossilien; Braunkohle.

Kumpergraben bei Gleisdorf, Steiermark. J. 43. 331. Sarmatische Schichten.

Kuna gora bei Pregrada, Croatien. V. 1896. 201. Muschelkalkfauna.

Kundratitz, Mähren. V. 1894. 350. Gneissscholle.

Kunetitzer Berg bei Pardubitz, Böhmen. J. 45. 162; J. 50. 473. Kreidefossilien. J. 50. 469. Nephelin-Tephrit (mit Einschlüssen von krystallinischem Kalk und Minette. J. 42. 461.); J. 50. 477. Plänerscholle; 494. Strontianit.

Kunowa bei Harklowa, Galizien. J. 47. 740. Kohlenanalyse.

Kunstadt, Mähren. V. 1892. 338. Aufnahmsbericht. V. 1893. 130, 132. Mineralvorkommen. J. 45. 403; R. V. 1896. 375. Kreideflora.

Kurau, Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin. V. 1894. 137. Schriftgranit.

Kurd, Comitat Tolna. R. V. 1894. 218. Pontische Fauna.

Kurunegala, Ceylon. J. 48. 268. Schwarze Felsen.

Kustély, Ungarn. R. V. 1892. 412. Pontische Fauna.

Kuttenberg, Böhmen. R. V. 1893. 420. Kreide-Bryozoën. R. V. 1897. 205. Erzlagerstätten.

Kvetnica, Mähren. V. 1891. 248, 289; V. 1894. 321, 429; V. 1895. 143. Kvetnica-Schichten.

Kwassitz, Mähren. J. 43. 206. Magurasandstein.

Kynitz, Mährisch-, Mähren. J. 45. 479. Tertiär.

Kyšic, Böhmen. J. 45. 27. Farberde-Analysen.Kystra, Böhmen. J. 50. 76, 115, 151.Kreideprofile.

Kyzyl Tepe (Balia), Kleinasien. J. 45. 250. Triaskalk-Fossilien.

Laab, Niederösterreich. J. 48. 144. Profil.Laaerberg bei Wien. R. V. 1897. 197.Wirbelthierreste.

Labeneck, Hinter- (Radstadt). V. 1893. 369. Grüner Schiefer.

Labergebirge, Bayerische Alpen. R. V. 1897. 307. Geologische Aufnahme.

Labitschberg, Steiermark. J. 42. 159. Kohlenanalyse.

Lackenhof (Ybbsthal), Niederösterreich. V. 1892. 271. Geologische Aufnahme.

Lagarina, Val. Tirol V. 1899. 185. Geologische Verhältnisse.

Lago di Santa Croce. Vide: Croce.

Lagonegro (Basilicata), Italien. R. V. 1893.
183; R. V. 1894. 388; V. 1895. 483;
V. 1896. 197, 275. (Alter der Halobienkalke); J. 46. 235. Trias. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse. J. 44. 583. Trias-Brachiopoden. R. V. 1897. 106. Trias-Fauna.

Lahn ob Gruben, Böhmen. J. 45. 160; J. 49. 538. Kreide-Fossilien.

Laibach, Krain. V. 1895. 198 (R. V. 1895. 464); V. 1896. 90; J. 46. 411. Erdbeben vom 14. April 1895. R. V. 1899. 241. Triangulirungspunkt im Erdbebengebiet. J. 50. 670. Kohlenanalyse. (St. Johannesthal.)

Laino, Calabrien. J. 46. 262. Ueberreste eines pleistocanen Sees.

Lambach, Oberösterreich. V. 1893. 123. Bohrung auf Erdgas (Willing). Lambrecht, St., bei Neumarkt, Steiermark. V. 1893. 408. Profil.

Lampedusa-Insel. R. V. 1891. 277. Geologische Studie.

Lamprechtshausen, Salzburg. J. 49. 355. Geologische Verhältnisse.

Landeck, Tirol. J. 45. 626. Granatspitz-gruppe.

Landsberg, Windisch-, Krain. V. 1898. 113. Bergbau von Olimie.

Landskron, Böhmen. V. 1893. 263. Aufnahmsbericht. V. 1896. 205. Vorlage der geologischen Karte. V. 1897. 189. (Hornblendegneisse?) Monzonite.

 Lanerberg bei Lang-Enzersdorf, Niederösterreich. V. 1895. 176. Donau-Durchbruch. J. 48. 91. Profil.

Langau (Oisthal), Niederösterreich. V. 1893. 70. Gyps.

Langen am Arlberg. V. 1892. 261; J. 42. 661. (V. 1893. 49.) Bergsturz vom 9. Juli 1892.

Lang-Enzersdorf. Vide: Enzersdorf.
Lankowitz, Steiermark. J. 45. 4. Kohlenanalyse.

Lanzenboden, Karnische Alpen. V. 1895. 87. Carbon-Fossilien.

Lapos, Rumänien. J. 47. 698. Pliocän; 722. Kohle.

Laschanek (Ruditz), Mähren. J. 45. 470. Tertiär.

Lašekovica, Dalmatien. V. 1895. 418. Dolinen. Lassberg (Mattighofen), Oberösterreich. J. 49. 403. Kohlenschürfe.

Lassing bei Gaming, Niederösterreich. V. 1893. 80. Profilbeschreibung.

Lastua, Castell-, Dalmatien. V. 1893. 247;
V. 1894. 122. Geologische Aufnahme.
Lastva, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
Lašva-Thal, Bosnien. J. 42. 39. Alte Gold-

seifen.
Lattengebirge, Bayern. V. 1895. 253. Trias.

Latein, Gross-, Mähren. J. 43. 458. Kalte Schwefelquelle. Devon; 459. Löss (gesetzmässige Einseitigkeit).

Latemar-Gebirge. J. 44. 100. Marmolata-Fauna.

Latschendorf, Steiermark. J. 44. 574. Leithakalk. (II. Mediterranstufe.) Profil. Laufen, Bayern. J. 49. 355. Terrasse.

Laun, Böhmen. V. 1893. 219. Pyropen (Krendorf). J. 45. 93; J. 49. 569; J. 50. 77, 87, 106, 155, 160. Gliederung der Kreide.

Lauterbach bei Falkenau, Böhmen. J. 45. 18. Grubenwasser-Analyse.

Lavarone, Tirol. V. 1896. 464, 471. Geolog. Verhältnisse.

Lavis, Tirol. V. 1895. 467. Dolomit mit Barytlinsen; 472. Gyps. Lecco, Lombardei. R. V. 1897. 258. Geologie der Umgegend.

Lech-Inn-Gebiet. Bayern. V. 1899. 269. Molasse.

Lednicz-Rovnye, Ungarn. J. 47. 757. Wasseranalyse.

Ledro, Val di, Tirol. V. 1892. 222. Tonalitführendes Conglomerat.

Lehenrott, Niederösterreich. V. 1894. 278. Aufnahmsbericht.

Leims, Steiermark. V. 1892. 416. Graphit-Analyse.

Leithagebirge, südwestl. Theil. V. 1892. 368. Krystallinischer Kern.

Leitmeritz (-Melniker Elbthal), Böhmen. R. V. 1893. 100. Glaukonitische Mergel.

Leitomischl, Böhmen. V. 1893. 274; V. 1895. 161. Aufnahmsergebnisse. V. 1894. 269. Tegelfauna. J. 45. 178. Priesener Schichten. Fossilienlisten; 199. Teplitzer Schichten?

Leitzersdorf, Niederösterreich. R. V. 1891. 209. Kreide? Alttertiär.

Lemberg, Galizien. V. 1891. 273. Gypsablagerung. J. 50. 651. Kreide-Foraminiferen (beim Kortum'schen Garten).

Leneschitz, Böhmen. J. 50. 79, 89, 116, 161. Kreideprofil.

Leoben, Steiermark. J. 45. 4. Briquettes-Analyse. J. 47.740. Grieskohlen-Analyse.
R. V. 1898. 340. Wirbelthierfauna.
J. 50. 684. Kalkstein- und Dolomit-Analyse.

Leogang, Salzburg. R. V. 1891. 274. Mineralien der Erzlagerstätten. J. 43. 708.
(Profil); V. 1895. 344. Raibler Schichten.
V. 1895. 350. Ramsaudolomit. J. 50. 679. Eisenerz-Analysen.

Leonhard, Sct., bei Oberburg, Steiermark.
 V. 1892. 124; V. 1893. 174. Profil. V.
 1893. 95. Molluskenreste.

Leopoldsberg bei Wien. J. 48. 76. (V. 1895. 176.) Donau-Durchbruch.

Lepavina (Velki Poganac), Croatien. J. 47. 763. Erdöl-Analyse.

Lepejne, Krain. V. 1899. 398. Alter der erzführenden Schichten.

Lepejowitz, Böhmen. J. 49. 537. Kreidefossilien.

Lesina-Insel, Dalmatien. J. 45. 37. Kreidepflanzen. V. 1899. 319; V. 1900. 93.
 Aufnahmsberichte. J. 50. 33. Geognost-palaeontolog. Beschreibung.

Lesuntu-Thal, Rumänien. J. 47. 617. Geolog. Beschreibung.

Lettowitz, Mähren. V. 1892. 336, 338. (Serpentin. Talk.) Aufnahme im Krystallinischen. J. 48. 179. Wasserversorgung von Brünn.

Levico, Tirol. R. V. 1895. 181. Mineralien des Montefronte. V. 1896. 461. Geolo-

gische Verhältnisse. J. 47. 765. Vitriolschiefer von Calceranica; Analyse.

Lexen, Mähren. V. 1900. 193. Krystallin. Schiefer.

Lhota (Bystrzitz), Mähren. V. 1893. 348. Aufnahme im Krystallinischen. V. 1895. 448. Kalk- und Graphithorizont.

Lhotta, Klein-, Mähren. J. 45. 377. Fossilien.
Lhotta, Unter-. J. 45. 399 (Fossilien); 408.
Kreide.

Lhotka bei Frankstadt, Mähren. V. 1896.
73. Diabasartiger Teschenit (Analyse Liblitz, Böhmen. J. 42. 56. Pyrop-Analyse.

Libnič, Böhmen. R. V. 1893. 422. Permmulde. Bucht des Budweiser Beckens

Liboch, Böhmen. J. 50. 122, 129. Kreideprofil.

Lihochau, Mähren. J. 47. 524. Tektonische Verhältnisse.

Libuschin, Böhmen. J. 42. 157. Kohlenanalyse.

Liechtenstein, Fürstenthum. J. 43. 145. Partnachschichten.

Liefering, Salzburg. J. 49. 411. Chondrites-Fund.

Lienz, Ober-, Tirol. J. 42. 166. Kupferhältiges Erz (Analyse).

Liescha, Kärnten. J. 50. 667, 670. Kohlenanalysen.

Liesing im Lessachthal, Kärnten. V. 1897. 125. Rhätfossilien. V. 1899. 95. Geolog. Aufnahme.

Liesingthal, Steiermark. V. 1896. 425. Riesentopf.

Ligojna, Gross-, bei Laibach, Krain. J. 45. 6; J. 47. 743. Kohlenanalysen.

Lilienfeld, Niederösterreich. V. 1896. 318. Flysch-Profil. V. 1897. 216. Cretacische Ablagerungen mit Orbitulina concava Lam.

Lindabrunn, Niederösterreich. V. 1898. 156. Leithaconglomerat. (Geometr. Gesteins-Analyse.)

Linth—Sihl—Klönthal, Schweiz. R. V. 1896. 257. Kreideketten.

Linz, Oberösterreich. R. V. 1892. 113. Schlier-Beobachtungen (Plesching). V. 1899. 182. Artesischer Brunnen.

Liona, Val. R. V. 1896. 335. Fauna der eocänen Tuffe.

Lipenc-Priesen, Böhmen. J. 50. 94, 111. Kreideprofil.

Lipowa, Mähren. J. 43. 478. Rother Thon.
Lischana Piz (Val Triazza), Graubünden.
J. 43. 705. Raibler Schichten-Profil.

Liser-Fluss, Kärnten. R. V. 1896. 294. Goldseifen.

Lisowice bei Bolechów, Galizien. J. 45. 18. Salzsoole-Analyse.

Lissa, Dalmatien. J. 50. 680. Manganerz-Analyse.

Lissava, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1891. 191. Referat über die geologische

Aufnahme.

Lissitz, Mähren. J. 45. 315. Geologische Beschreibung; 378. Pflanzenreste; 403. Kreide; 404. Alaunschiefer; 427. Tertiär; 428. Fossilliste.

Listice, Böhmen. V. 1898. 151. Diabas-Mandelstein. (Geometrische Gesteins-Analyse.)

Litentschitz, Mähren. J. 43. 209. Karpathen-

Sandstein. Litica, Bosnien. V. 1891. 211. Bleiniere

nach Bournonit. Littau, Mähren. J. 43. 535. Geologische

Verhältnisse. Littitz, Böhmen. J. 50. 670. Kohlenanalyse.

Litzeldorf, Bayern. V. 1893. 195. Inoceramen. Lizumthal (Brennergebiet), Tirol. J. 44. 640. Quarzphyllit der Steinkohlenformation.

Ljubic-planina (Prnjavor), Bosnien. V. 1892. 100; V. 1893. 241. Meerschaum.

Lodinut-Pass, Karnische Alpen. V. 1895. 85; R. V. 1899. 225. Korallenreste.

Löffelbach, Steiermark. J. 44. 397. Kalkbrüche. Sarmatische Schichten; 398. Fossilien.

Lölling, Kärnten. R. V. 1891. 194. Seelandit.
 J. 42. 176. Holzkohlen-Roheisen-Analyse.
 Lohinja-Thalrinne, Bosnien. V. 1900. 189.
 Tertiärpflanzen.

Lohngraben (Sct. Ruprecht), Steiermark. J. 43. 330. Sarmatische Schichten.

Lohovic - Skrej - Tejrovic, Böhmen. J. 45. 761. Geol. Kartenskizze zwischen diesem Cambriumgebiet und dem zusammenhängenden mittelböhmischen Silurterrain.

Lohowitz (Vejvanov) bei Radnitz, Böhmen. J. 50. 670. Kohlenanalyse.

Loibniggraben (Eisenkappel), Kärnten. J. 47. 232. Profil.

Loitsch, Krain. V. 1897. 78. Geologische Aufnahme.

Lombardei. J. 43. 732. Raibler Schichten. R. V. 1894. 389. Fauna di Calcare conchigliare (Muschelkalk).

Lomnitschka, Mähren. J. 45. 454. Plastischer Thon; 458. Fauna des Mergels und Leithakalkes.

Lomnitz, Mähren. J. 45. 452. Tertiär; 462. Fossilliste.

Lompalanka, Bulgarien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.

Lonas-Alpe (Lonaswipfel), Karnische Alpen. V. 1896. 316; V. 1898. 249. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.

Londjica, Slavonien. J. 49. 125. Unterpontische Bildungen.

Loppio-See, Tirol. V. 1899. 188. Petrefacten.

Lorenzen, St. (Trieben), Steiermark. J. 42.

163; V. 1892. 414; J. 45. 9; J. 47.

746; J. 50. 674. Graphit-Analysen. V.

1892. 353. Serpentin. V. 1893. 319.

Katzenaugen; 320. Avanturisirender
Glasquarz. V. 1896. 425. Riesentopf.
V. 1892. 359. (Quarz nach Epidot);
V. 1893. 318. (Quarz nach Amphibol);
V. 1894. 171. (Kalkspath nach Amphibol); V. 1894. 172. (Talk nach Magnesit); V. 1898. 110. (Pseudomorphosenach Granat und Pyrrhotin); V. 1899.

87. (Pyrit nach Epidot). Pseudomorphosen.

Lorenzen, St., Kärnten. J. 47. 345. Geologische Aufnahme.

Loschitz, Mähren. J. 43. 537. Geologische Localbeschreibung; 541. Melanopsis Martiniana-Fund.

Losenheim bei Puchberg am Schneeberg, Niederösterreich. V. 1891. 272. Fund von Monotis salinaria.

Losowa, Rumänien. V. 1896. 501. Porphyre. Kupfer.

Ložica, Dalmatien. V. 1898. 371, 372. Geologische Beschreibung.

Ložica-Punta Planka, Dalmatien. V. 1898. 382. Geologische Küstenbeschreibung. Loziče, Krain. V. 1896. 120. Vrata-Profil.

Lubella bei Zolkiew, Galizien. J. 50. 667. Kohlenanalyse.

Lubna bei Rakonitz, Böhmen. V. 1898. 297. Strontianit.

Lubnitzen, Steiermark. V. 1893. 181. In-

trusionen von Porphyrit. Lucacesci, Rumänien. V. 1896. 239. Geologische Localbeschreibung.

Ludasi, Rumänien. V. 1896, 140. Petroleum. Ludbreg, Ungarn. V. 1896, 261. Mit Schnee

Ludbreg, Ungarn. V. 1896. 261. Mit Schnee gefallener Staub.Ludmirau, Mähren. J. 43. 519. Devon; 521.

Trilobitenfund. Luggau, Kärnten. V. 1899. 106. Orthoceras-

Fund. Lugos, Ungarn. J. 47. 747. Silberhältiger

Antimonit (Analyse).

Luh bei Skrej, Böhmen. J. 45. 524, 526, 538, 539, 542, 543, 548, 550, 554. Fossilien.
 Fahrweg nach Tejřovic. J. 45. 706. Profil; 707. Apophyse von Porphyr-Conglomerat im *Paradoxides*-Schiefer. V. 1894, 211. Diabas; 212. Porphyrit.

Luh-Slovic, Böhmen. J. 45. 727, Profil.

Lukovna, Böhmen. J. 48. 376. Mineralwasser-Analyse.

Lumezzane (Val Trompia), Lombardei. R. V. 1891. 276. Fossile Fische.

Lundenburg, Mähren. J. 42. 113. Geologische Aufnahme; 140. Lignit (Neudorf). Lungau, Salzburg. V. 1892. 319; V. 1893. 49. Geologische Aufnahme. V. 1894. 475. Petrographische Notizen.

Lungitz, Steiermark. J. 44. 405. Pontische Fossilien.

Lungro, Calabrien. J. 46. 253. Profil.

Lunkacsprie, Ungarn. J. 45. 7. Kohlenanalyse; 14. Eisenstein-Analyse.

Lunz, Niederösterreich. V. 1891. 107. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 3. (Teller. Ueber den Schädel eines fossilen Dipnoërs. Ceratodus Sturii. (Polzberg-Graben.) V. 1893. 65. Geologische Aufnahme; 70. Normalprofil für die nordalpine Trias. J. 43. 714. Raibler-Schichtenprofil.

Lunzer See-Zug. V. 1893. 70. Gyps; 76. Brachiopodenschichten an der Basis des

Opponitzer Kalkes.

Lupák, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1893. 358. Referat über die geologische Aufnahme

Lupény, Zsillthal, Siebenbürgen. J. 42. 159, 161; J. 45. 7; J. 50. 672. Kohlenanalysen.

Lupiniak bei Rohitsch, Steiermark. J. 42.

158. Kohlenanalyse. Lupului Valea, Rumänien. V. 1898. 410. Kelloway-Fauna. J. 48. 23. Callovien.

Luschitz (Lužitz), Mähren. J. 42. 139. Lignitflötz.

Lusi, Rumänien. V. 1896. 141. Grünes Conglomerat.

Luszowskie, Gory-, Galizien. J. 45. 12. Galmei-Analysen.

Luže, Böhmen. V. 1895. 171. Basalt. V. 1900. 118; J. 50. 513. Limburgit.

Luže-Janowiček, Böhmen. V. 1895. 165. Cenoman-Trennungslinie.

Luže, Steiermark. V. 1893. 181. Intrusionen von Porphyrit.

Lžovitz, Böhmen. V. 1896. 162. Cenoman-Fossilien.

Maczkamező bei Magyar-Lápos, Sieben-bürgen. J. 50. 680. Manganerz-Analysen. Madonna del Balzo, Sicilien. V. 1896. 200. Ammoniten.

Madonna di Campiglio, Tirol. V. 1898. 207. Geologische Verhältnisse.

Mährisch-Altstadt. Vide: Altstadt. Mährisch-Aussee. Vide: Aussee. Mährisch-Kromau. Vide: Kromau. Mährisch-Kynitz. Vide: Kynitz.

Mährisch-Neustadt. Vide: Neustadt.

Mährisch-Schönberg. Vide: Schönberg. Mährisch-Trübau. Vide: Trübau. Mährisch-Weisskirchen. Vide: Weisskirchen.

Mährisch-böhmisches Grenzgebirge. V. 1893. 130. Mineralvorkommen.

Magdalenenberg, bei Klagenfurt, Kärnten. J. 44. 534. Glacialdiluvium.

Magura bei Campeni, Rumänien. V. 1896. 140. Petroleum.

Mailberg, Niederösterreich. J. 47. 754. Leithakalk-Analyse.

Majdon, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1891. 191. Referat über die geologische Aufnahme.

Majevica, Bosnien. R. V. 1897. 236. Alttertiär.

Makhos-Hotika, Zempliner Comitat. J. 47. 744. Kohlenanalyse.

Mala krohota bei Kožichowitz, Mähren. J. 50. 224. Moldavitfunde.

Malga Movlina, Tirol. V. 1898. 203. Eruptiv-

gestein; 211. Liaspetrefacten. Malenowitz, Schlesien. V. 1892. 173. Calcit etc. auf Siderit.

Malinitz (Vellach), Kärnten. V. 1893. 390. Tektonische Verhältnisse der Gneissmassen

Malnitz, Böhmen. J. 45. 93; J. 49. 569; J. 50. 77, 114, 158. Gliederung der Kreide.

Malowitz, Böhmen. J. 50. 220. Moldavitvorkommen.

Malsch, Baden. R. V. 1894. 130. Rhät-Brachiopoden.

Maltathal, Lungau. V. 1894. 476. (V. 1893. 50.) Gneissgranit. (Centralgneiss); makroskopische Beschreibung.

Malurch, Karnische Alpen. V. 1895. 407. Aufschlüsse im Liegenden der lichten Kalke. V. 1896. 313; V. 1898. 215, 247. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.

Mandoler-Küstengebiet, Dalmatien. V. 1899. 298. Geologische Verhältnisse.

Mannersdorf am Leithagebirge. V. 1898. 158. Lithothamnienkalk. (Geometrische Gesteinsanalyse.)

Mantscha, Steiermark. J. 43. 311. Lignit. Mányok, Nagy-, Comitat Tolna. R. V. 1894. 219. Pontische Fauna.

Maragha, Persien. R. V. 1891. 79. Urmiatherium Polaki. Selenodonten. Marcena, Tirol. V. 1894. 435. Baryt.

March-Thal, Mähren. J. 43. 448, 558. Geologische Verhältnisse. (Olmütz-Littau.) V. 1892. 331; V. 1893. 135; V. 1900. 198. Bruchlinie. (Olleschau-Gr.-Heilendorf.)

Marein, St., bei Erlachstein, Steiermark.

V. 1896, 291. Aufnahmsbericht.

Margareth, Sct., (Hrastovec) Steiermark.
V. 1892. 284. Carbonische Bildungen.

Margarethen, St. (Sct. Paul), Kärnten. J. 47. 236. Tonalityneiss.

Margarethen, Sct., im Rosenthale, Kärnten. J. 44. 543. Gletscherschliff.

Margarethen, St., Ungarn. J. 42. 170. Kalk-Analyse. R. V. 1893. 98. Creusia. V. 1899. 211. Leithakalk. (Geometr. Analyse.)

Mariabrunn - Hadersdorf, Niederösterreich. J. 48. 123. Geologische Verhältnisse. Maria-Gorica, Croatien. V. 1892. 108. Palu-

dinen-Schichten.

Maria Kulm-Baden, Böhmen. J. 42. 158. Kohlenanalyse.

Mariaschein, Böhmen. J. 50. 671. Kohlen-Analyse.

Mariathal a. d. Brandenberger-Ache, Tirol. V. 1895. 354. Lias-Fossilien.

Mariathal (Máriavölgy) bei Presburg, Ungarn. J. 49. 649. Dachschiefer-Fauna.
 V. 1899. 169. Bohrungen auf Kohle.

Mariazell (Washuben), Steiermark. V. 1898. 216. Haplophragmium grande Rss.

Mariazell - Gaming. V. 1893. 65. Geolog. Aufnahme

Mariazell, Klein-, Steiermark. J. 43. 335. Pontische Schichten.

Marienbad, Böhmen. V. 1896. 63. Basaltvorkommen (Nephelinbasanit) auf der "Kleinen Glatze"; 69. (Nephelinbasalt) vom "Podhorn". J. 50. 419. Aufschlüsse der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad; 435. Serpentine.

Marienstein (Tegernsee), Bayern. R. V. 1895. 265. Cementsteinbergwerk.

Marina, Santa, Italien. J. 50. 669. Kohlen-Analyse.

Markuševac, Croatien. J. 47. 553; V. 1897. 340. Lyrcaea-Horizont.

Marmaroli-Gruppe (Antelao). V. 1900. 135. Geologische Verhältnisse.

Marmaros-Szigeth, Talaborthal. J. 42. 160. Kohlenanalyse.

Marmolata, Tirol. V. 1893. 89. Geologischer Bau. Muschelkalk-Fossilien. J. 44. 99. Trias-Gastropoden.

Marschendorf, Mähren. R. V. 1895. 179. Chrysoberyll.

Mars-Gebirge, Mähren. J. 43. 199. Geologische Beschreibung.

Martin, St., am Bacher, Steiermark. V. 1896. S8. Marmor.

Martin, St., am Krappfeld, Kärnten. J. 49. 667. Hippuritenfund.

Martino, Mte. S., Brentagruppe. V. 1898. 210. Liaspetrefacten.

Martinovič, Dalmatien. V. 1899. 74. Campiler Schichten.

Marz (Marcz), Comitat Oedenburg. J. 47. 58. Walbersdorfer Tegel.

Maškara, Bosnien. J. 45. 12. Fahlerz-Analyse. Masonfall bei Braz, Vorarlberg. Vide: Abhandlungen Bd. XV. Hft. 5. (Skuphos. Ueber Partenosaurus Zitteli Skuphos und Microleptosaurus Schlosseri, nov. gen. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnachschichten.)

Massgraben, Gailthaler Alpen. J. 47. 333. Profil.

Massimeno (Pinzolo), Tirol. V. 1898. 203. Eruptivgestein.

Matiesch, Rumänien. J. 48. 27. Jurakalk-Petrefacten.

Matra Novak. Vide: Novak. Matrei, Tirol. J. 44. 594; J. 45. 636. Stratigrapisch-tektonische Verhältnisse. J. 44. 613. (typischer Gneiss-Glimmerschiefer); 617. (Amphibolit); 644. (verrucanoartiges Gestein); 648. (Tarnthaler Quarzitschiefer); 650. (Serpentin); 663. (Dolomit m. Analyse). Petrographische Beschreibung. V. 1894. 263. Glacialerraticum. J. 50. 688. Goldbachquelle-Analyse. Matschwitz, Vorarlberg. V. 1894. 329. Auf-

nahme im Krystallinischen.

Mattsee, Salzburg. J. 49. 392. Petrefacten-Verzeichnis der Nummuliten-Schichten; 400. Profil.

Mauer bei Wien. J. 43. 381. Mediterrane Schichten. R. V. 1893. 99. Marine Fauna. Mauerbach bei Wien. J. 48. 124. Aufnahme im Flysch.

Mautern, Steiermark. V. 1892. 415. Graphitanalyse. R. V. 1900. 200. Talkvorkommen. Mauterndorf, Salzburg. V. 1892. 323; V. 1893. 387. Geologische Verhältnisse. V. 1893. 366. (flaseriger Gneiss); 367. (Phyllitgneiss); 368 (Sericitgneiss). Petrogra-

phische Beschreibung. Mauthausen, Oberösterreich. V. 1898. 160; V. 1899. 224. Granitit, Wiener Pflaster-stein. (Geometrische Gesteinsanalyse.)

Mauthen, Kärnten. V. 1894. 106; V. 1895. 60; J. 46. 136; J. 47. 295; V. 1897. 114, 240. Geologische Aufnahme.

Mautnitz, Mähren. J. 43. 220. Karpathensandstein; 229. Fossilreste. R. V. 97. 169. Niemschitzer Schichten.

Mayrn (Schneeberg), Tirol. J. 41. 289. Erzlagerstätte. Maxglan, Salzburg. J. 49. 412. Torf.

Mažic - Boreta, Dalmatien. V. 1895. 136; V. 1896. 100. Muschelkalk-Petrefacten. Mechel, Tirol. V. 1894. 442. Tithon-Fossilien. Medlauer-Teich, Mähren. V. 1895. 235. Serpentin.

Meedl, Mähren. J. 49. 33, 43. Sandsteine; 36, 44. Diabasschiefer; 62. Erzlagerstätten.

Meledis-Alpe, Karnische Alpen. V. 1895. 84. Graptolithenschiefer.

Melnik, Böhmen. R. V. 1893. 100. Glau-konitische Mergel. J. 45. 91, 93; J. 50. 81, 98, 120, 127. Gliederung der Kreide. J. 47. 748. Arsenkies-Analyse.

Meltsch-Bad (Johannesbad), Schlesien. V. 1898. 333. Pflanzenabdrücke im Schiefer. Memisch-Oglou (Balia), Kleinasien. J. 45. 250. Thoneisenstein (Trias)-Fossilien.

V. 1894. 431. Geologische Verhältnisse. Menina Planina (Oberburg), Steiermark.

V. 1892. 129. Geologischer Bau.

Meran, Tirol. V. 1892. 217. Glaciale Ablagerungen. V. 1894. 431. Geologische Verhältnisse.

Mercato S. Severino, Provinz Salerno. R. V. 1893. 184. Trias-Dolomit Fossilien. Meronitz, Böhmen. J. 42. 53. Pyrop-Analyse.

Merzla Rupa, Krain. V. 1898. 101. Trias. Meseritsch, Gross-, Mähren. V. 1895. 97; V. 1897. 138. Aufnahmsberichte. V. 1900. 335, 397. Triplit (Wien). V. 1900. 337, 400. Phosphate (Cyrillhof).

Meseritsch, Wallachisch-, Mähren. V. 1896. 74. Teschenit; 75. Pikrit (Analysen).

Messeling-Eiskögele, Tauern. J. 45. 631. Profil. Messina, Sicilien. V. 1899. 365. Mikrotestenfauna.

Mezzem, Piz, bei Ponte, Graubünden. J. 43. 705. Raibler Schichten-Profil.

Meyer-Einöden bei Kaprun, Salzburg J. 50. 393 Krystallinischer Kalk.

Meziborsch, Mähren. J. 47. 524. Tektonische Verhältnisse.

Mezzomonte, Tirol. V. 1896. 470 (Brachiopodenreste); 471. Geologische Verhältnisse.

Mezzovalle bei Fleims, Tirol. J. 44. 100. Fossilien (Marmolata-Fauna).

Mezzodi Rio (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 357. Tropites-Kalk.

Mias, Ural. R. V. 1895. 380. Gold.

Mičanska, Trencsiner Comitat. V. 1900. 396. Klippe.

Michael, Sct. im Lungau, Salzburg. V. 1892. 319; V. 1893. 49. (Vorlage der geologischen Karte.) Aufnahmsergebnisse. V. 1894. 481. Óligoklas-Epidot-Chloritgneiss. J. 49. 171. Murthal zur Tertiärzeit.

Michael, St., Steiermark. J. 42. 163. Graphit-Analyse.

Michele, S., Tirol. V. 1895. 472. Gyps; 473. Muschelkalk.

Michelob, Böhmen. R. V. 1895. 464. Schildkrötenrest.

Michelsberg (Hermannstadt), Siebenbürgen. R. V. 1894. 81. Foraminiferen - Fauna des Molassen-Sandsteines.

Michňovka, Böhmen. J. 48. 378. Mineralwasser-Analyse.

Mideno Planina (Dernis), Dalmatien. V. 1894. 79. Profilbeschreibung.

Mies, Böhmen. R. V. 1891. 264; V. 1892. 172. Mineralien. V. 1894. 365. Steinkohlenformation.

Miesbach, Bayern. V. 1893. 189; V. 1899. 274. Molasse.

Miesenbachthal, Niederösterreich. V. 1891. 272. Monotisfund. V. 1892. 72. Geologische Aufnahme.

Mendel, Tirol. J. 43. 728. Raibler Schichten. | Mieslkopf bei Matrei, Tirol. J. 44. 598. Stratigraphisch-tektonische Verhältnisse. J. 44. 644. (Quarzsericitgesteine); 648. (Tarnthaler Quarzitschiefer); 650. (Serpentin); 663. (Dolomit-Analyse.) Petrographische Beschreibung. V. 1894. 263. Glacialerraticum (Miesljoch).

Mieslingthal, oberes, Steiermark. V. 1893. 179. Intrusionen von Porphyrit.

Mietniów, Galizien. J. 41. 33. Geologische Verhältnisse.

Miguel San, Azoren. J. 46. 289. Anamesite; 290. Feldspathbasalte.

Milecherg bei Tejřovic, Böhmen. V. 1894. 211. (Diabasdiorit.) 214. (Labrador-Porphyrit); 216, 224. (Melaphyr); 399. (Weisses Quarz - Conglomerat); 404. (Grauwackenschiefer.) Petrographische Notizen. J. 45. 514, 525, 542, 548, 554. Fossilien; 589. Paradoxidesschiefer; Faunenbesprechung; 681. Profil.

Milégo, Basilicata. J. 46. 238, 241. Profile. Milova, Comitat Arad. J. 50. 675. Quarz mit Freigold; Analyse.

Mindello, Cap Verdische Insel St. Vinzente. J. 46. 281. Feldspathbasalt; 285. Limburgit.

Miocič, Dalmatien. V. 1894. 414. Neogen. Miocič-Usovaca, Dalmatien. V. 1894. 409. Ruinenrelief der Kreidekalke.

Mirów, Galizien. J. 42. 172. Thonanalyse. Mišič (Spizza), Dalmatien. V. 1894. 134; V. 1896. 104. Noritporphyrit. V. 1895. 138. Muschelkalk. V. 1896. 110. Erhärtete Schuttmassen.

Mitterberg, Salzburg. J. 43. 709. Raibler Schichtenprofil.

Mittersill Sillian, Salzburg-Tirol. J. 45. 634. Tauern-Profil.

Mlćechvost, Böhmen. R. V. 1893. 100. Conglomerat.

Mloszowa, Galizien. J. 42. 185. Geologische Verhältnisse.

Mnenian-Koneprus, Böhmen. J. 44. 503, 506. Devonfossilien; 509. Aequivalenz des Mnenianer Kalkes mit dem Greifensteinerkalk des rheinischen Devon.

Mödling bei Wien. J. 43. 377. Aufschlüsse im Bahneinschnitt der elektrischen Bahn. J. 47. 755. Weisskalk-Analyse. J. 50.
 169; V. 1900. 189. Säugethierreste (Eichkogel).

Mohelno Senohrad, Mähren. J. 50. 225, 270. Moldavitfunde.

Mohrenköpfe, Tirol. J. 44. 623. Glimmerschiefer.

Moinesti, Rumänien. V. 1896. 230; J. 47. 732. Oelführende Schichten.

Mokošín, Böhmen. J. 49. 532. Kreidefossilien. Moldau-Thal, zwischen Prag und Kralup. R. V. 1893. 417. Petrographische Studie. Moldauthein, Böhmen. V. 1899. 181. Moldavit-Analyse. J. 50. 201, 295. Chrysolithe (Moldavite).

Moncina, Doss, Tirol. V. 1895. 471. Baryt. Moncucco, Piemont. J. 48. 418. Fossilien aus dem Sande.

Mondsee, Oberösterreich. J. 49. 345, 417. Flysch.

Monostor bei Klausenburg, Siebenbürgen. J. 42. 170. Foraminiferenkalk-Analyse.

Montagnola, Calabrien. J. 46. 255. Liaskalk. Monte d'Abramo. Vide: Abramo, Mte. d'. Ebenso finden sich alle anderen, mit Monte (Mte.) bezeichneten Bergnamen ohne Rücksicht auf diese allgemeine Vorbenennung nach ihrem eigentlichen Namen eingereiht; ausgenommen den Fall, wo beides in ein Wort zusammengeschrieben erscheint, wie in Montefronte.]

Montefronte bei Levico. R. V. 1895. 181. Mineralien.

Montenegro. R. V. 1896. 154. Geologische Uebersichtskarte (F. v. Hauer's Oesterreich-Ungarn. 5. Aufl. von E. Tietze). V. 1896. 326. Grenzfrage zwischen Werfener Schichten und Muschelkalk.

Montferrat, Piemont. J. 48. 396 Miocan. Montpreis, Steiermark. V. 1897. 94. Pflanzenführende Sotzkaschichten; 95. Süsswasserkalk, Product heisser Quellen.

V. 1898. 115. Aufnahmsbericht. Mooskofel, Karnische Alpen. V. 1895. 61, 66. Bänderkalke. Silur und Devon.

Moraschitz, Böhmen. J. 45. 201. Priesener Schichten (mitten im Gebiete der Iserschichten).

Moravské kopce bei Oels, Mähren. V. 1895. Graphitführender Kalk; 449. Diabase.

Morea, Griechenland. V. 1898. 153. Porfido verde antico (Geometrische Gesteins-Analyse).

Moreret-Forca, Karnische Alpen. V. 1897. 244. Graptolithenschiefer.

Morgenrothgrube, Preussisch-Schlesien. J. 47. 745. Kohlenanalyse.

Mormanno, Calabrien. J. 46. 258. Eruptivgesteine; 260. Liaskalk. (Rhät?) Fossilien.

Morro do S. Vicento, Brasilien. V. 1900. 149. Pyrophyllit nach Cyanit.

Morszyn, Galizien. J. 42. 352; J. 43. 119. Bergsalz-Analysen. J. 43. 119. Geologische Verhältnisse. J. 43. 123. Eventueller Platz für einen Schurfschacht. J. 46. 3. Hindernis der Ausführung. Morti, Doss dei, Judicarien. V. 1896. 266.

Petrefactenfunde.

Mortirolo-Thal. R. V. 1897. 335. Gequetschte Gesteine.

Morzg (Murzg) bei Salzburg. J. 48. 7. Terebratula Caroli magni (Kreide).

Mosec Planina (Dernis), Dalmatien. V. 1894. 79, 413. Profilbeschreibung.

Moseralpe bei Mauterndorf, Salzburg. V. 1893. 367. Phyllitgneiss.

Mosoare, Rumänien. J. 47. 691, 732. Antiklinale. Petroleum.

Mrač bei Konopischt, Böhmen. V. 1899. 207, 222. Granitit (Geometr. Analyse).

Mranica, Galizien. R. V. 1896. 293. Ozokerit. Mtschenowitz, Mähren. V. 1896. 75. Pikrit. (Analyse.)

Muerei, Valea, Rumänien. J. 48. 24. Jurakalkconglomerate; 34. Barrêmien-Petrefacten

Müglitz, Mähren. V. 1892. 327. Aufnahmsbericht. J. 42. 163. Graphit-Analyse.

Mühlauer-Klamm, Karwendelgebirge. V. 1897. 314. Draxlehnerkalk. J. 48. 308. (Ammoniten); 313, 319. Fossilien.

Mühldorf, Kärnten. J. 42. 311. Miocän.

Mühlhausen bei Kralup, Böhmen. R. V. 1895. 492. Aluminit.

Mühlthal bei Patsch, Tirol. J. 44. 626. Aelterer Quarzphyllit.

Mühlthal bei Piesting, Niederösterreich. 1898. 321. Fischzähne im norischen Hallstätter Kalk.

Mürz-Becken, Steiermark. J. 49. 175. Zur Tertiärzeit.

Mürzzuschlag, Steiermark. V. 1895. 456.

Magnetit nach Eisenglimmer. Munkacs, Ungarn. J. 50. 679. Eisenerz-Analysen.

Muntigl, Salzburg. V. 1897. 77. Inoceramen. R. V. 1897. 204. Halimeda. J. 49. 319. Geologische Beschreibung des Steinbruches.

Murau, Steiermark. V. 1891. 108, 352. Geologische Aufnahme. J. 45. 19. Trinkwasser-Analyse.

Mur-Becken, oberes. J. 49. 167. Zur Tertiärzeit.

Mur-Thal, oberes. V. 1891. 108, 352. Aufnahmsberichte. (Blatt Murau.)

oberstes. V. 1892. 319; V. 1893. 49. Aufnahmsberichte. (Blatt St. Michael, Lungau.)

Mureck am Murthörl, Lungau. (V. 1893. 54.) V. 1894. 477. Chloritglimmerschiefer; makroskopische Beschreibung.

Murzg. Vide: Morzg.

Myslovitz, Preussisch-Schlesien. J. 47. 742. Kohlenanalyse.

Nabresina, Friaul. R. V. 1894. 178. Hippuriten.

Nachod, Böhmen. J. 47. 471, Transgredirendes Rothliegendes.

Nadisa, Rumänien. V. 1896. 140. Petroleum.

Nadrag, Comitat Krassó. J. 42. 160; J. 47. 744. Kohlenanalyse.

Bactryllienführender Mergelschiefer.

Nagorzany (Szczerzec), Galizien. J. 50. 650. Kreide-Foraminiferen.

Nagy-Almas. Vide: Almas. Nagy-Károly. Vide: Károly. Nagy-Kürtös. Vide: Kürtös. Nagy-Mányok. Vide: Mányok. Nagy-Zorlencz. Vide: Zorlencz.

Nalouczan, Mähren. J. 47. 516. Amphibol-granitit; 517. Krystallin. Kalk.

Namiest, Mähren. J. 43. 488. Schieferbrüche. R. V. 1893. 303. Miocan (Kralitz). V. 1897. 331. Aufnahmsbericht. J. 47. 505. Bau des Gneissgebietes; 525. Dislocation.

Nanos-Gebiet, Krain. V. 1896. 149. Aufnahmsbericht.

Nassfelder Sattel, Karnische Alpen. J. 46. 145. Carbongebiet. R. V. 1897. 87. Carbone Korallen.

Nasswald, Niederösterreich. V. 1893. 295. Geologische Notizen. J. 45. 76. Rhinoceros-Reste.

Natal, Südafrika. J. 44. 463. Kreidescholle. Natterstein bei Zautig, Böhmen. R. V. 1895. 318. Fossile Pflanzen.

Na vinicl. Vide: Vinice. Navis, Tirol. J. 44. 602. Stratigraphischtektonische Verhältnisse. J. 44. 635. (Kalkphyllite); 638. (Quarzphyllite); 642. (Eisendolomit); 643. (Kupferführender Gang); 644. (Sericitschiefer; Turmalin); 662. (Chloritschiefer); Petrographische Mittheilungen.

Nebotein, Mähren. J. 43. 434. Devon.

Nebstich (Gross-Bittesch), Mähren. J. 47. 515. Amphibolgranitit.

Nebužel, Böhmen. V. 1896. 286. Lösspuppen. Nechanitz, Böhmen. V. 1896. 171. Aufnahmsberieht.

Nedoschin, Böhmen. J. 45. 179. Priesener Fossilien.

Nedwieditz Böhmen. J. 45. 310. Eruptiv-gestein. V. 1895. 100. Granulitgneiss.

(Olschy); 101. Marmor. Német-Ujvár, Vide: Ujvár. Nemoschitz, Böhmen. J. 45. 167. Priesener Schichten. Fossilien-Liste (Nemošická

Nemošická stráň. Vide: Nemoschitz.

Neslowitz, Mähren. V. 1900. 376. Contact von Syenit und Kalk. Nesselsdorf, Mähren. V. 1897. 221. Rothe

Kalke (Stramberger Schichten). Nesslinger Wand, Krimmler Tauern. J. 50.

385. Profil; 3-8. Diploporenfund. Nestlbach, Steiermark, J. 43. 335. Pontische Schichten; 341. Pflanzenreste im Lehm (Schemerl); 344. Eruptivgestein (Kerscheneck).

Nagglergraben, Gailthaler Alpen. V. 1897. 126. | Netolitz, Böhmen. J. 50. 220. Moldavitvorkommen.

Neuberg (Noves Kaga) am Bachergebirge, Steiermark. V. 1894. 249. Serpentin. Eklogit.

Neubeuern, Bayern. V. 1893. 193. Eocän. Granitmarmor. Mühlsteinquarzit; 195. Inoceramenfund (Pösnach).

Neu-Bydžov. Vide: Bydžov.

Neucaledonien, Melanesien. R. V. 1895. 463. Trias-Ammoniten.

Neudeckalpe, Untere, Preuneggthal (Schladming). V. 1893. 368. Chloritphyllit. Neudorf bei Ober-Feistritz, Steiermark. V.

1896. 88. Marmor. Neudorf bei Lundenburg, Mähren. J. 42. 140.

Lignit.

Neudorf-Gurein, Mähren. J. 45. 478. Tertiär (Gurein). J. 47. 510. Fibrolithgneiss; 520, 525. Tektonische Verhältnisse.

Neudorf (Römerstadt), Mähren. J. 49. 45. Silberhältige Bleiglanzgänge (Tuchlahn).

Neudorf (Gross-Seelowitz), Mähren. R. V. 1897. 169. Niemtschitzer Schichten. Neudorf Theben) a. d. March, Ungarn. J. 47. 533; R. V. 1899. 444. Marine Tegelfauna. V. 1898. 217. Pholadomya Fuchsi.

Neufeld (Ujfalu) bei Ebenfurth, Ungarn. V. 1899. 147. Wirbelthierreste.

Neugründel (Doly), Böhmen. J. 45. 146. Fossilien-Liste (Priesener Schichten). Neuhaus, Oberösterreich. V. 1899. 223.

Granit.

Neuhaus bei Gaming, Niederösterreich. V. 1898. 217. Posidonomyengestein. Neuhaus bei Wittingau, Böhmen. J. 50. 221.

Moldavitvorkommen. Neuhof bei Rochovan, Mähren. R. V. 1895.

491. Eklogit. Neulengbach, Niederösterreich. J. 45. 77.

Erderschütterung. Neulengbach-Baden. V. 1895. 10 (176), 289

V. 1896. 14, 119; J. 48. 167. Aufnahme im Flysch.

Neumarkt, Salzburg. J. 49. 342, 402. Geologische Verhältnisse.

Neumarkt (Murau), Steiermark. V. 1891. 352; V. 1893. 406. Geologische Aufnahme. R. V. 1896, 130. Uralit. J. 49, 173. Murthal zur Tertiärzeit.

Neumarkt, Tirol. V. 1894. 434. Permische Pflanzenreste.

Neumarkt bei Pinkafeld, Ungarn. J. 44. 410. Congerien.

Neumarktl, Krain. R. V. 1898. 338. Carbon-Foraminiferen. V. 1898. 358. Permocarbonische Fauna. Vergl. auch: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1. (Schellwien. Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und Karawanken. I. Brachiopoden.)

Neu-Przemsa. Vide: Przemsa.

Neurode, Preuss.-Schlesien. J. 42. 169. Eisenerz-Analyse; 173. Pholorit-Analyse. J. 50. 669. Kohlenanalyse.

Neurussland. R. V. 1897. 129. Neogen. Neusattel, Ober-, Böhmen. R. V. 1895. 180. Phenakit

Neusatz bei Kaag, Steiermark. V. 1894. 70. Fossilien.

Neustadt, Mährisch-, Mähren. V. 1893. 132. Aufnahmsbericht. V. 1900. 191. Vorlage der geologischen Karte.

Neustadtl-Policka, böhm.-mähr. Grenze. V. 1891. 338; V. 1893. 288, 347; V. 1894. 136, 346; V. 1895. 231. Aufnahmsberichte.

Neustift a. d. Lafnitz, Steiermark. J. 44. 407. Pontische Schichten.

Neustift bei Schlaining, Comitat Eisenburg, Ungarn. J. 44. 413. Mineralquelle.

Neutitschein, Mähren. R. V. 1893. 63. Natrolith und Analcim (Palzendorf). V. 1895. 485. Natrolith-Analyse. V. 1896. 71. Teschenite und Pikrite (Analysen).

Nevada. V. 1896. 366. Trias. Newcastle, Northumberland. J. 47. 742. Kohlenanalyse.

New River, U. S. America. J. 50. 669. Kohlenanalyse.

Nieder-Fellabrunn. Vide: Fellabrunn.

Niederndorf bei Kufstein, Tirol. V. 1893. 195. Cenoman.

Niederösterreich. R. V. 1900. 64. Erdgeschichte.

Niederschleinz Vide: Schleinz.

Nieder-Hollabrunn. Vide: Hollabrunn.

Niederschöckl, Steiermark. J. 43. 317. Bohrlisten (Braunkohle); 321. Pflanzenführende Schichten.

Niedzielisko im Krakauischen. J. 45. 225. Zapfenrest.

Niemetzky (Německý), Mähren. V. 1893. 293. Aufnahme im Krystallinischen. V. 1895. 250. Gneissglimmerschiefer.

Niemtschitz, Gross-, Mähren. J. 43. 223. Menilitschiefer.

Niklowitz bei Kunstadt, Mähren. V. 1892. 388; V. 1893. 149. Granitgneiss.

Nikolaus, St., am Bacher, Steiermark. V. 1896. 89. Eklogit.

Nikolaus, St., am Wotschberg, Steiermark. V. 1892. 283. Carbonbildungen; 287. Triaskalke.

Nikolincz, Ungarn. R V. 192. 412. Pontische Fauna.

Nikolsburg, Mähren. V. 1897. 158. Aufnahmsbericht. V. 1899. 377. Lagerung des Klippenkalkes; 380. Archäische Spuren.

Nikoltschitz, Mähren. J. 43. 238. Fossilien. Niti-Pass, Himalayas. J. 48. 699. Trias-Fauna.

Nitkowitz, Mähren. J. 43. 272; V. 1894. 378. Miocan. J. 43. 261; V. 1894. 377. Menilitschiefer.

Nitschaberg, Ober-, Steiermark. J. 43. 337.

Pontische Schichten. Nixdorf, Böhmen. R. V. 1891. 96. Grünsteine (Olivindiabase).

Nockberg, Gailthaler Alpen. J. 47. 339. Geologische Beschreibung.

Nölblinger Graben, Karnische Alpen. V. 1895. 76. Schichtfolge der Netzkalklager. Graptolithenschiefer; 79. Devon. Kalk mit eingeschobenen obersilurischen Gesteinsstreifen.

Nösslacherjoch, Brenner. V. 1895. 328. Carbon. Stratigraphische Verhältnisse. Non, Val di, Tirol. V. 1900. 79. Fauna der Clavulina Szabói-Schichten.

Nonsberg, Tirol. V. 1894. 431; V. 1898. 201. Geologische Verhältnisse.

Nordalpen. J. 43. 693. Verbreitung der Raibler Schichten.

Nord-Ostseecanal. R. V. 1891. 189. Aufschlüsse beim Bau.

Nořín, Böhmen. V. 1894. 277. Tegel-Fossilien. Nota, Mte., Judicarien R. V. 1893. 266. Gastropoden aus dem Grenzdolomit.

Novaja-Zemlja, Insel. J. 44. 98. Cordaiten aus Permo-Carbonschichten.

Novak, Matra, Ungarn. J. 42. 159. Kohlenanalyse.

Noves Kaga (Noveška gora). Vide: Neuberg am Bacher.

Novoselje, Dalmatien. V. 1894. 123; V. 1899. 70. Trias-Brachiopoden.

Nürschan (Nýřany), Böhmen. R. V. 1895. 491. Schnecken aus der Gaskohle.

Nürtingen, Württemberg R. V. 1894. 219. Thecospira im Rhät. R. V. 1893. 266. Rhät-Gastropoden.

Nussdorf (Wien). V. 1892. 170. Belemnitella-Fund. R. V. 1893. 302. Ammonitenfund. J. 43. 385. Merkwürdige Schichtstörungen. R. V. 1897. 284. Phoca Vindob. J. 48. 72. Donau-Durchbruch (Greifenstein -Nussdorf). J. 48, 97. Geologische Beschreibung der Strecke: Nussdorf-St. Andrä. J. 48. 100, Profil (Nussdorf-Kahlenberg).

Nussdorf bei St. Georgen ob Judenburg, Steiermark. J. 50. 678. Eisenerz-Analyse.

Nusslau, Mähren. J. 43. 220. Karpathensandstein.

Nuzin, Böhmen R. V. 1900. 406. Feldspath-Analyse.

Nýřani. Vide: Nürschan.

Oberammergau (Labergebirge). R. V. 1897. 307. Geologische Aufnahme.

Obdach, Steiermark. J. 50. 667. Kohlen-Analyse.

logische Verhältnisse (Rogač u. Menina). Oberbüchl, Steiermark. J. 43. 328. Sar-

matische Schichten.

Oberdorf bei St. Kathrein, Steiermark. V. 1898. 224. Talk im Magnesit. Oberdorf bei Weiz, Steiermark. J. 43. 326.

Mastodonzahn. J. 43. 325. Kohlen-Tagbau. J. 47. 740. Kohlenanalyse. Oberdrauburg. Vide: Drauburg. Oberenge (S. Stefano in Cadore). V. 1900.

363. Fossilien.

Oberfeld bei Klein-Steurowitz, Mähren. J. 43. 232. Miocan. Nulliporenkalk; V. 1894. 368. Miocan?

Oberhof (Nasswald), Niederösterreich. V. 1893. 296, 323. Halobien- und Brachiopodenbänke; norischer Hallstätter Kalk.

Oberndorf, Salzburg. J. 49. 355. Geolog. Verhältnisse.

Ober-Neusattel. Vide: Neusattel

Ober-Nitschaberg. Vide: Nitschaberg. Ober-Rauschenbach, Vide: Rauschen-

Ober-Schützen. Vide: Schützen. Ober-Seeland: Vide: Seeland. Ober-Warth. Vide: Warth.

Obladis, Tirol. J. 42. 174. Mineralwasser-Analyse.

Obora (Chlumberge), Mähren. J. 45. 404. Kreidekohle; Alaunschiefer.

Ochos, Mähren. J. 43. 484. Eisenquelle. Odershausen, Waldeck. J. 44. 482, 498. Devon. Fossilien.

Oder-Thal, oberes. V. 1892. 395. J. 43. 29. R. V. 1894. 129. Frage des Steinkohlenvorkommens.

Odessa, Russland. R. V. 1897. 130. Neogen. Odrau, Oesterr.-Schlesien. V. 1893. 273. Neogen.

Odritzberg, Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse.

Oedenburg, Ungarn. V. 1892. 368. Krystallinische Aufbrüche. J. 45. 8; J. 47. 741. Kohlenanalysen.

Oelling, Salzburg. J. 49. 365. Kohlenschürfe.
Oels, Mähren. J. 42. 163 Graphit-Analyse.
V. 1892. 383. (V. 1893. 148; V. 1895.
446; V. 1896. 176.) Greisse. V. 1892. 383. (V. 1893. 151; V. 1895. 447.) Krystallin, graphitführender Kalk, V. 1892. 386. (V. 1893. 150; V. 1895. 451.) Amphibolite (Amphibol-Porphyroid); V. 1892. 382, 390. (Profilbeschreibung Oels—Schwarzawa); V. 1893. 152. Phyllite. V. 1895. 446. Phyllitmulde Oels—Proding V. 1896. setin. V. 1896. 180, 187. Profil der Phyllitmulde. V. 1892. 387. (V. 1893. 152; V. 1895. 449; V. 1896. 182.) Diabase. R. V. 1895. 155. Allophan (Gross-Tresna). R. V. 1895. 490. Ihleit; Picit (Gross-Tresna.)

Oberburg, Steiermark. V. 1892. 119. Geo- | Oesterreich-Ungarn. R. V. 1896. 284. Torfmoore.

Oetscher, Niederösterreich. V. 1893. 69. Geologische Verhältnisse.

Ofenalpe bei Pontafel, Kärnten. V. 1895. 411; J. 46. 171. Anthrazit.

Ofenpass, südlich von Sü' Som, Graubünden, J. 43. 705. Raibler Schichten-Profil. Ogryschkowey, Volhynien. J. 49. 517.

Miocänfauna.

Ohlapian. J. 42. 59. Granat-Analyse. Ois-Gebiet, Niederösterreich. V. 1893. 70. Gyps bei Langau). V. 1898. 217. Posido-

nomyengestein. Oitoz-Thal, Rumänien. J. 47. 594. Geolog. Beschreibung.

Okřiško (Pokojovic), Mähren. R. V. 1894 151. Korund.

Okrug-Halbinsel, Dalmatien. V. 1899. 313. Geologische Beschreibung.

Olah-Lapad, Siebenbürgen. R. V. 1894. 218. Pontische Fauna.

Olbersdorf-Jägerndorf, Schlesien. V. 1891. 246. Hochgelegenes nordisches Diluvium. Oleschinek, Mähren. V. 1895. 101. Krystallin. Kalk.

Olimie bei Windisch-Landsberg, Steiermark. V. 1898. 113. Bergbau.

Olmütz, Mähren. J. 43. 430. Alter Schlackenwall am Domhügel; 431. Culmgrauwacken in der Stadt; 442. Bohrung am oberen Ringplatz; 444. Fossilien aus einer Brunnengrabung am Moritzplatz; 445. Wasserleitung. J. 43. 399. Geognost. Verhältnisse der Umgebung. R. V. 1893. 209. Zur Geologie der Tertiärbucht. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Tietze].

Olomutschan, Mähren. J. 42. 328. Louka-steine. J. 45. 382. Dogger; 385. Oxfordien; 409. Kreide.

Olovo-Borovitza, Bosnien. R. V. 1896. 421. Bleierzlager.

Olschan, Mähren. J. 43. 449. Geologische Verhältnisse.

Olschy, Mähren. V. 1895. 100. Granulitgneiss. Hornblendeschiefer.

Oltthal, Rumänien. J. 49. 1. Geologische Studien.

Oltetzthal, Rumänien. J. 49. 19. Kreidefossilien.

Onesti [Onesci], Rumänien. J. 47. 673. Globigerinenmergel. V. 1896. 135. Gyps-Salzausblühungen.

Oplotnitz, Steiermark. V. 1893, 174, Profilbeschreibung.

Oppatowitz, Gross-(Opatovice Velké), Mähren. J. 43. 125. Neogenfauna.

Oppenau (Schwarzwald . V. 1891. 83. Steinkohlenbecken.

Opponitz, Niederösterreich. V. 1892. 303. Aufnahmsbericht.

Orlau, Schlesien. V. 1896. 289. Basalt-Conglomerate.

Orsilia bei Genua. J. 42. 161. Anthracit-Analyse.

Orsova, Banat. J. 45. 15. Chromerz-Analyse. J. 45. 6; J. 47. 744. Kohlenanalysen.

Oskova - Bach (Zusammenfluss mit dem Brestnica-Bach), Bosnien. V. 1900. 188.

Tertiärpflanzen

Oslawan, Mähren. R.V. 1893. 99. Stratigraphie der Oncophorasande. J. 45. 3, 5. (Briquettes) Kohlenanalyse. J. 47. 505, 521. Altkrystallin. Schiefer; 522. Krystallin. Kalk; 531. Tektonische Verhältnisse.

Osol, Mte., Tirol. V. 1894. 431. Geologische Aufnahme.

Ossegg, Böhmen. J. 47. 741; J. 50. 671. Kohlenanalysen.

Ostalpen. J. 1894. 372. Ueberschiebungserscheinungen.

Ost-Asien. Vide: Asien.

Ostrau, Mähren. J. 42. 158; R. V. 1894. 85. (Cannelkohle); J. 45. 3, 5; J. 47. 740; J. 50. 666, 670. Kohlenanalysen. J. 43. 29. (Zur Geologie der Umgegend); V. 1892. 395; R. V. 1894. 129. Frage des Vorkommens von Steinkohle im oberen Oderthal. R. V. 1894. 387. Geognostische Uebersichtskarte. V. 1896. 288. Basaltconglomerate.

Oštrica, Dalmatien. V. 1897. 275. Geologische

Aufnahme.

Ostrušnica bei Fojnica, Bosnien. J. 42. 165. Silberhältiges Antimonerz (Analyse). R. V. 1896. 421. Silberhältige Bleiglanz-

Oswald, St., Steiermark. J. 43. 302. Lacustres Miocan.

Ottakring, (Wien). J. 47. 478. Artesische Brunnenbohrungen; 490. Fauna der Sande.

Ottnitz, Mähren. J. 43. 220. Karpathensandstein

Otzmanitz, Mähren. J. 47. 516. (Granatenführender Gneiss.) 517. (Krystallin. Kalk.) Ouro Preto, Brasilien. V. 1900. 148. Pyro-

phyllit nach Cyanit.

Pacura, Rumänien. J. 47. 692. Antiklinale; 732. Petroleum.

Padagoz - Alpe, Karnische Alpen. V. 1896. 314; V. 1898. 245. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.

Padlikowbach, Mähren. J. 43. 501. Veränderung des Wasserlaufes (Karsterscheinungen)

Paiseni (Sasca), Rumänien. V. 1899. 256. Eocän-Fauna.

Pakratz, Croatien. J. 42. 160. Kohlenanalyse. Pal, Gross-, Karnische Alpen. V. 1894. 118. Devon. Fossilien.

Orašje, Bosnien. V, 1900. 189. Tertiarpflanzen. Pal piccolo di sotto-Alpe, bei Tirnau (Karnische Alpen). J. 46. 142. Obersilur. Orthocerenkalk.

Pálfalva, Ungarn. J. 50. 668. Kohlen-Analyse.

Paliban, Ungarn. J. 45. 13. Brauneisenstein-Analyse.

Paltenthal, Steiermark. V. 1896. 423. Alte Gletscherschliffe und Riesentöpfe.

alzendorf (Neutitschein), Mähren. R. V. 1893. 1863. Natrolith und Analcim. V. 1895. 485. Natrolith-Analyse.

Pamir. V. 1896. 356. Juvavische Stufe. Pancraz, St, Salzburg. J. 49. 382. Steinbrüche; 383. Fossilienliste.

Papa, Mte., Basilicata. J. 46. 238. Profil. Paralba, Mte., Karnische Alpen. V. 1899. 106. Pardubičky, Böhmen. J. 45. 166. Fossilien-Liste (Priesener Schichten).

Pardubitz, Böhmen. J. 45. 150, Priesener Schichten. J. 45. 153; J. 50. 518. Profile. V. 1896. 159, 441. Aufnahmsberichte.
V. 1895. 313; V. 96. 168; V. 99. 61. Teichkreide. (Přelouč). J. 49. 529. Kreidefossilien. V. 1896. 441. Basalttuff-Breccie mit silurischen Fossilien; V. 1900. 110; J. 50. 469, 473, 505. Basaltgesteine.

Parodi, Mte., bei Spezia. R. V. 1896. 336. Liasfauna.

Parschlug, Steiermark. J. 45. 6. Kohlen-Analyse.

Partenkirchen, Bayern. R. V. 1893. 266. Gastropoden aus den Carditaschichten.

Pastrovicchio, Dalmatien. V. 1894. 120; V. 1895. 133; V. 1899. 73. Geologische Verhältnisse. V. 1894. 133. Noritporphyrit (Enstatitporphyrit).

Patscherkofel, Tirol. J. 44. 608. Stratigraphisch-tektonische Verhältnisse. J. 44. 619. Glimmerschiefer; 620. Staurolithe.

Paul, St., im Lavantthale, Kärnten. R. V. 1894. 418. Geologische Verhältnisse. J. 49. 667. Kreidefossilien. (Klein St. Paul.) J. 50. 666. Kohlenanalyse.

Paularo im Chiarso-Thal. R. V. 1896. 209. Bellerophonkalk-Fossilien. R. V. 1896. 158; R. V. 1897. 88. Devon. Korallen.V. 1899. 101. Eruptivgesteine.

Pausram, Mähren. J. 42. 231; V. 1894.
366; V. 1895. 363; V. 1897. 199; R. V.
1897. 168; V. 1898. 180. Altersfrage der Mergel.

Pawlowitz, Gross-, Mähren. V. 1897. 200. Alttertiäre Fossilien. V. 1898. 180. Pseudotertiäre Ablagerungen.

Payerbach, Niederösterreich. J. 47. 747. Silber- und goldhältiges Fahlerz (Analyse). (Schendlegg-Bergbau). V. 1898. 215. Haplophragmium grande Rss. (Gahnsleiten). J. 50. 676. Kupferkies-Analyse. Pecerad bei Konopischt, Böhmen. V. 1898. 151, 167; V. 1899. 211. Augitdiorit (Geometrische Gesteins-Analyse).

Peći, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.
Pecol Chiaula bei Paularo. R. V. 1896. 158.
Devon. Korallen.

Peggau, Steiermark. (V. 1891. 42) V. 1892. 44. Profil.

Peissenberg, Bayern. V. 1899. 274. Molasse. Penig, Sachsen. V. 1894. 428. Excursionen im Granulitgebirge.

Penshinsk-Bai (Ochotsk-Meer), Sibirien. R. V. 1893. 363. Miocan-Fauna.

Penzherg, Bayern. V. 1899. 270. Molasse.Penzenböden unterhalb des Rosenjoches,Tirol. J. 44. 627. Aelterer Quarzphyllit.

Perchtoldsdorf, Niederösterreich. V. 1893-381. Porphyrgerölle.

Perecsen, Comitat Szilagy. R. V. 1894. 217. Pontische Fauna.

Perg, Oberösterreich. R. V. 1899. 117. Säugethierreste. V. 1899. 212. Krystallisirter Sandstein. (Geometr. Analyse.)

Pergine, Tirol. J. 42. 163. Silberhältiges Erz (Analyse). V. 1895. 469; V. 1896. 459. Geologische Verhältnisse.

Perković, Dalmatien. V. 1898. 238, 240. Aufnahmsberichte.

Pernambuco Provinz, Brasilien. J. 44. 466. Kreide; Beziehungen zur indischen.

Pernau bei Lissitz, Mähren. J. 45. 431. Tertiärfossilien.

Petit Coeur, Frankreich. V. 1895. 327. Carbon-Fossilien.

Pernitz (Piestingthal), Niederösterreich. V. 1892. 270, 398. Geologische Aufnahme.

Persien. R. V. 1892. 343. Rhät-Flora. (Sapuhin im Elbrus.)

Peru. V. 1896. 368. Trias; juvavische Stufe.
 Perutz, Böhmen. J. 50. 78, 86, 152, 153.
 Kreideprofil.

Pesendorf, Gross-, Steiermark. J. 43. 330. Sarmatischer Kalkstein.

Peter, Sct., bei Graz. J. 43. 357. Artesische Bohrungen.

Peter, Sct., im Feistritzthale. J. 45. 6. Kohlenanalyse.

Petermany-Restér, Comitat Gömör. J. 47. 748. Eisenglanz-Analyse.

Petersburg, Russland. V. 1897. 286. Internationaler Geologen-Congress.

nationaler Geologen-Congress.

Petersdorf (Trautenau), Böhmen. J. 47. 466.

Melaphyrähnliches Gestein.
Peterswald, Mähren. J. 47. 47. Kiesbergbau.
Pethal bei Sct. Lorenzen, Steiermark. V.
1892. 414. Graphit-Analyse. V. 1896.
425. Riesentopf.

Petris, Siebenbürgen. J. 42. 164. Silberhältiger Pyrit (Analyse).

Petrovac, Bosnien. J. 50. 676, 681. Schwefelkies-Analysen.

Petrovic auf der Halbinsel Luštica bei Cattaro. J. 47. 763. Thoniges Gestein; Analyse.

Petrovo Polje, Dalmatien. V. 1894. 406. (V. 1898. 240.) Aufnahmsbericht.

Petrow, Mähren. V. 1892. 340. Weisser Marmor; 341. Eisenerze; 342. Diabasgestein.

Petrozsény, Ungarn. J. 47. 741; J. 50. 668, 672. Kohlenanalysen.

Petschau, Böhmen. J. 50. 427, 441. Granit; 430. Amphibolit; 464. Basalt (vom Koppenstein).

Pettau, Steiermark. V. 1894. 69. Geolog. Beschreibung.

Pettau-Vinica, V. 1898. 355. Vorlage des Kartenblattes. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Dreger].

Pfitsch-Thal, Tirol. R. V. 1891. 232. Periklin.
Pfonerbach (Brennergebiet), Tirol. J. 44.
640. Quarzphyllit der Steinkohlenformation; 644. Quarz Sericitschiefer.

Pfons, Tirol. J. 44. 650. Serpentin; 651. Genetisches Verhalten zum Chloritschiefer; 655. Chloritschiefer.

Piatra-Bergkette, Rumänien. J. 47. 584. Profil.

Piave-Schlucht, s. San Stefano. V. 1900. 127. Geologische Verhältnisse.

Piberstein bei Voitsberg, Steiermark. J. 47. 743. Kohlenanalyse.

Pichlern bei Neuzeug, Oberösterreich. V. 1899. 183. Bohrloch.

Pickelbach, Steiermark. J. 43. 335. Pontische Schichten.

Pielach-Flussgebiet. V. 1891. 317; V. 1894. 376 (Ueberschiebungserscheinungen); V. 1896. 331, 385, 387 (Profile). Aufnahmsberichte.

Piemont. J. 48. 389. Tertiär.

Piesting (Mühlthal), Niederösterreich. V. 1898. 321. Fischzähne im norischen Hallstätter Kalk.

Pietro, Sct., Val di, Karnische Alpen. V. 1895. 436. Enstatitporphyrit und Porphyrittuff.

Pietrosu, Rumänien. V. 1899. 136. Hälleflinta; 142. Diabas.

Pill bei Schwaz, Tirol. J. 44.629. "Schwazer Gneiss".

Pindos-Gebirge, Griechenland. V. 1895. 213, 277. Geologische Notizen.

Pinkafeld, Ungarn. J. 44. 389. Tertiär; 408. Fossilführende Thone.

Pinke, Mähren. J. 49. 34, 45. Diabasschiefer; 78. Erzlagerstätten.

Pinquente, Istrien. V. 1899. 150. Kreide-Fossilien.

Pinzolo, Tirol. V. 1898. 202. Geologische Verhältnisse.

Pioppo, Sicilien. V. 1896. 199. Ammoniten.

Piringsdorf, Ungarn. V. 1892. 371. Krystallinische Aufbrüche.

Pirka, Steiermark. J. 43. 313. Bohrlochliste. (Braunkohle.)

Pirknergraben und Pirkneralpe, Gailthaler Alpen. V. 1897. 125. Rhätfossilien. Pisano, Mte., Toscana. R. V. 1895. 335.

Lias-Fauna. R. V. 1896. 94. Perm-Flora.

Pisek, Böhmen. R. V. 1895. 492. Apatit. R. V. 1895. 492. Mineralien der Feldspathbrüche. R. V. 1895. 180. Beryll; Bertrandit.

Pisso, Mte., Brentagruppe. V. 1898. 210. Lias; 212. Tithon.

Piszke, Graner Comitat. R. V. 1899. 364.

Sepia im Tertiär. Piz Lischana. Vide: Lischana.

Piz Mezzem. Vide: Mezzem. Pizzul Mte., Karnische Alpen. V. 1895. 89. Carbon. R. V. 1896. 158. Anthozoen. R. V. 1897. 87. Bryozoen.

Plaik, Grosse und Kleine, Salzburg. J. 49. 339. Geologische Verhältnisse.

Plainberg bei Salzburg. J. 49. 289. Geolog. Beschreibung.

Plainfeld bei Salzburg. J. 49. 315. Geolog. Beschreibung.
Planina, Krain. V. 1897. 78. Geologische

Aufnahme.

Plankenwart, Steiermark. J. 43. 303. Lacustres Miocan.

Plankensteinkogel bei Pöltschach, Steiermark. J. 50. 666. Kohlenanalyse.

Plattach (Kreutzeck-Gruppe), Kärnten. J. 45. 103. Erzvorkommen; 106. "Alter Bergbau"

Plattenkogel, Krimmler Tauern. J. 50. 385. Profil.

Platzedels, Vorarlberg. V. 1894. 332. Spuren von Fahlerz.

Plenge, Karnische Alpen. V. 1895. 66. Devon. Bänderkalke.

Plesching bei Linz, Oberösterreich. R. V. 1892. 113. Schlierbeobachtungen.

Pleschje, Krain. V. 1898. 287. Kohlenflötz. V. 1898. 289 Nulliporenkalk.

Plešivec-Berg bei Karlstein, Böhmen. J. 42. 420. Profilbeschreibung. J. 44. 503; V. 1898. 236. Fossilien.

Plešivec, Steiermark. V. 1893. 93. Trias; 97. Eruptivgesteine.

Pletzachalm am Sonnwendjoch, Tirol. V. 1895. 355. Gosaukreide.

Plichenalpl, Sappada-Gruppe. V. 1900. 133. Geologische Verhältnisse. Plichenbach! (S. Stefano in Cadore). V. 1900.

365. Fossilien.

Plöckenpass, Karnische Alpen. V. 1895. 71. Stratigraphische Verhältnisse.

Počepic bei Selčan, Böhmen. J. 42. 170. Krystallin. Kalk (Analyse).

Počmin, Dalmatien. V. 1899. 74. Brachiopodenfauna.

Pod chovjinami bei Tejřovic, Böhmen. J. 45. 517, 524, 525, 538, 542, 554. Fossilien; 591. Conglomerat. Faunenbesprechung; 706, 708. Profil.

Podgradje, Croatien. J. 49. 235. Pontische Fauna.

Podhorce, Galizien. V. 1898. 179. Pseudotertiäre Ablagerungen.

Podhorn bei Marienbad, Böhmen. V. 1896. 63. J. 50. 465. Basalt.

Pod hruškou bei Tejřovic, Böhmen. J. 45. 503, 518, 520, 522, 523, 524, 525, 526, 528, 538, 539, 548, 550, 554. Fossilien; 562, 703. (Brutplatz?) Trilobiten; 590. Paradoxidesschiefer; 701. Faunenbesprechung.

Podlosch, Unter-, Steiermark. V. 1893. 97. Sarmatische Fossilien.

Podol, Böhmen. J. 42. 453. (V. 1893. 206, 378); J. 48. 213, 220 (Lobolithenfund); 223. Kalkzone; Altersfrage.

Pod trním bei Tejřovic, Böhmen. V. 1894. 211. Diabasdiorit; 213. Felsitfels (Felsit-porphyrit); 216. 324. Melaphyr; 404. Grauwackenschiefer. (V. 1893. 268, 271; J. 45. 780, 788. Anteprimordialfauna.) **J.** 45. 502, 503, 505, 508, 52, 524, 525, 538, 539, 542, 543, 548, 550. Fossilien; 554. Eingerollte Trilobiten; 590. Fauna der Sandsteineinlagerung; 674. Profile (P. t.--Kamená hůrka); 681. (P. t.-Milecberg).

Podul Cheii, Rumänien. J. 48. 41. Kreide. Ammoniten.

Podvin (Caplagraben), Slavonien. R. V. 1893. 359. Flora der Paludinenschichten.

Pöllau (Hartherg), Steiermark. J. 44. 405. Tertiärbucht R. V. 1895. 293. Krystallin.

Schiefergebirge.
Pöllau, Windisch-, Steiermark. J. 43. 336. Pontische Schichten; Pflanzenreste.

Pölten, St., Niederösterreich. V. 1896. 323. Oncophoraschichten. V. 1896. 311 Flysch. 1897. 77. Vorlage des Kartenblattes. Poeni, Rumänien. J. 47. 688. Profil.

Pörtschach, Kärnten. J. 45. 10. Silber- und goldhältiger Quarz und Schwefelkies (Analyse).

Pösnach bei Neubeuern, Baiern. V. 1893. 195. Inoceramenfund.

Pötzleinsdorf (Wien). J. 43. 81. (V. 1893. 91.) Fauna der Sandablagerungen. Poganac Welki, bei Lepavina, Croatien. J. 47.

763; Erdöl-Analyse. Pokojovic bei Okřiško, Mähren. R. V. 1894.

151. Korund.

Polana, Galizien. J. 41. 67. Geologische Beobachtungen.

Poleitz, Mähren. J. 49. 60. Erzlagerstätten.

Polička-Neustadtl, böhm.-mähr. Grenze. V. 1891. 338; V. 1893. 288. 347; V. 1894. 136. 346; V. 1895. 231. Aufnahmsberichte. Poliica, Dalmatien. J. 50. 690. Asphalt-

Analyse.

Pollau, Mähren. V. 1899. 284, 376. Juraklippen.

Pollinig, Karnische Alpen. V. 1895. 71. Silurisches Faltengebiet; 78. Devon-kalkzug: Pollinig-Feldkogel.

Polnisches Mittelgebirge. V. 1891. 163. Jura und Rhät. R. V. 1897. 184. Palaeozoicum. Polowratsch, Rumänien. V. 1895. 332. Leitha-kalk-Fossilien. J. 49. 10. Geologische Studien.

Polschitza, Krain. R. V. 1897. 312. Oligocan-Fauna.

Poltcenigo, Friaul. J. 50. 673. Kohlen-

Analyse.

Polzberg-Graben bei Lunz, Niederösterreich. V. 1891. 107. Ceratodus Sturii. Vgl. Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 3. (Teller. Ueber den Schädel eines fossilen Dipnoërs. Ceratodus Sturii nov. spec.)

Pondicherry-District, Indien. J. 44. 460.

Kreideformation.

Pontafel, Kärnten. V. 1895. 392. (Marines Perm), 398 (Gartnerkofel-Profil). V. 1896. 313; J. 46. 126, 180 (Watschig-Pontafel-Profil). Geologische Aufnahme. 1895. 89; R. V. 1896. 158. R. V. 1897. 87. Carbon. Korallen und Bryozoen. (Forca Pizzul). V. 1898. 242. Trias-Fossilien; 358. Permocarbone Fauna.

Pontebba, Friaul. J. 43. 723. Raibler Schichten-Profil.

Ponte della Lasta (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 360. Fossilien.

Porcia, Spanien. J. 47. 748. Rotheisenstein-Analyse.

Porstendorf, Mähren. J. 42. 162. Kohlen-Analyse.

Porzteich, Niederösterreich. V. 1893. 285. (238) Geographische Bemerkung.

Porzinsel, Niederösterreich. V. 1893. 238, 286. Geographische Bemerkung.

Possruck, Steiermark. R. V. 1896. Krystallinische Schiefer.

Postale, Mte., Alpi Venete. R. V. 1897. 111. Tertiär-Fossilien.

Postelberg, Böhmen. J. 50. 78, 162. Kreideprofil.

Pottenstein a. d. Adler, Böhmen. J. 50. 593. Gneissgranit und Dislocation; 602. Kartenskizze; 607. Geologisches Profil.

Powolanka, Galizien. J. 50. 652. Kreide-Foraminiferen.

Požar bei Konopischt, Böhmen. V. 1898. 159, 161; V. 1899. 210, 222. (Granit) Quarzglimmerdiorit. (Geometrische Gesteinsanalyse.)

Požega, Slavonien. J. 45. 9. Graphit, 10. Silberhältiger Bleiglanz, 12. Silber- und goldhältiger Kupferkies (Analysen).

Požoritta, Bukowina. J. 49. 559. Albitporphyrit (Quarzkeratophyr).

Prachatitz, Böhmen. R. V. 1895. 96. Granulit-Ellipsoide.

Präwald, Krain. V. 1896. 152. Flysch. Prag, Böhmen. V. 91. 253; V. 92. 51. Mineralogisches und Geologisches von der Landesausstellung.

Pragerhof-Windisch-Feistritz. Vgl. Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Teller]. Pralkowce bei Przemýsl, Galizien. J. 44.

212. Besprechung der Fauna. Prassberg a. d. Sann. Vgl. Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen Teller].

Prčice, Böhmen. J. 42. 165 Silberhältiger Rotheisenstein und silberhältiges zersetztes Eruptivgestein; J. 50. 675. Goldund silberhältiger Quarz. (Analysen.) Preinfeld bei Heiligenkreuz, Niederöster-

reich. J. 47. 754. Gyps-Analyse.

Přelouč, Böhmen. V. 1895. 313. Pleistocäne Teichkreide. V. 1896. 161. Aufnahmsbericht.

Promisio di sotto, Casera, Karnische Alpen. V. 1895. 441. Porphyrittuff.

Promosjoch, Karnische Alpen. V. 1894. 102. Promos Alpe, Obere. Karnische Alpen. R. V. 1899. 225. Oberdevon. Fauna.

Prossnitz-Wischau, Mähren. V. 1891. 183. Vorlage des Kartenblattes. Vgl. auch Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [v. Tausch]. Przemsa, Neu-, Preuss.-Schlesien. J. 47. 745.

Kohlenanalyse.

Przemysl (Umgebung), Galizien. V. 1900. 38, 51. Scaphiten-Fund. J. 44. 212. Besprechung der Fauna von Prałkowce.

Przibram, Böhmen. V. 1898. 223. Polybasit nach Stephanit.

Ptin, Mähren. J. 43. 467. Culm-Sattel; 468. Neogen.

Puch am Kulm, Steiermark. J. 43. 326. Kohlenschürfe?

Puchberg am Schneeberg, Niederösterreich. V. 1891, 272. Monotisfund (bei Losenheim). V. 1898. 215. Haplophragmium grande Rss.

Puchberg-Mariazell. V. 1893. 247, 296, 325, 337. Aufbruchlinie.

Pucho bei Trencsin, Ungarn. J. 47. 759. Natronsäuerling-Analyse.

Puchow a. d. Waag, Ungarn. V. 1900. 184. Koninckiniden.

Pulgram (Saitz), Mähren. V. 1893. 309. Miocane Fossilien.

Pulitz bei Jamnitz, Mähren. V. 1900. 340. Nontronit.

Pulli, Mte. im Vicentino. R. V. 1897. 171. Eocane Fauna.

Punkva-Thal, Mähren. R. V. 1895. 466. Höhlen. Diluvialfauna.

Punta Berkanjo-Grebastica, Dalmatien. V. 1898. 365. Geolog. Küstenbeschreibung. Punta Delgada, San Miguel (Azoren). J. 46. 288. Anamesite; 290. Feldspathbasalte.

Punta delle Pietre nere, Provinz Foggia. R. V. 1893. 360. Triaskalke und Eruptivgesteine. R. V. 1895. 266. Triasfossilien.

Punta Planka, Dalmatien. V. 1898. 382.

Purgstall, Niederösterreich. V. 1897. 203. Sandsteinzone.

Purk bei Schiltern, Steiermark. V. 1893. 93, Carbon. Blöcke; 94. Crinoidenkalk.

Purkersdorf - Weidlingau, Niederösterreich. J. 48. 126. Aufnahme im Flysch. Putna, Bukowina. J. 45. 17. Mergel-Analysen. Putrok-Kiraly, Ungarn. J. 47. 744. Kohlen-

Analyse. Putzow, Mähren. J. 47. 522. Krystallin. Kalk.

Queen Charlotte Islands. J. 44. 471. Kreide; concordante Reihe von der untersten bis in die obere.

Raad bei Raab, Oberösterreich. V. 1896. 306. Schlier.

Rabengebirge. Böhmen. J. 47. 165. Eruptivgesteine.

Rabengraben bei Mautern, Steiermark. V. 1892. 415. Graphit-Analyse. Rabnitz, Unter-, Ungarn. V. 1892. 371. Krysta-

linische Aufbrüche.

Radács bei Eperies, Ungarn. R. V. 1891. 170. Flora des Sandsteins.

Radein, Steiermark. R. V. 1895. 154. Analyse des Sauerbrunnens.

Radidorf, bei Gonobitz, Steiermark. J. 42. 158. Kohlenanalyse. J. 50. 412. Kohlen-flötze. Oligocan. Fossilien; 417. Sarmat. Fauna (Gabrowle).

Radmannsdorf, Krain. V. 1899. 396. Geologische Aufnahme.

Radnig bei Hermagor, Kärnten. R. V. 1899. 78. Erzlagerstätte.

Radnoves bei Hermannschlag, Mähren. V. 1895. 100. Serpentin.

Radoboj, Croatien. R. V. 1894. 179. Tertiär-Fossilien.

Radomilitz, Böhmen. V. 1898. 388; J. 50. 207, 220. Moldavitfunde. V. 1899. 181; J. 50. 234. Moldavit-Analysen.

Radonic bei Saaz, Böhmen. R. V. 1897. 336. Cervulinenrest aus dem Kohlenflötz.

Radotin, Böhmen. R. V. 1894. 489. Steinbockschädel. R. V. 1895. 490. Structur des Sandes. V. 1899. 349. Steinkohle im Diabas. V. 1900. 85. Silurfossilien (Lehne Staňkovka).

Radovan (Vratnitza Planina), Bosnien. R. V. 1896. 422. Goldminen.

Radovesnitz, Böhmen. V. 1899. 62. Wiesenkalk-Fauna.

Radowenz, Böhmen. J. 47. 464, 474, 476. Radowenzer Schichten.

Radstadt, Salzburg. V. 1893. 370. Sericit-Quarzschiefer (beim Bahnhofe). V. 1897. 215. Nummuliten Schichten.

Radstädter Tauern. J. 43. 710. Raibler Schichten. V. 1893. 365; V. 1894. 475. Petrograph. Notizen. V. 1897. 55. Gebirgsbau; 252. Jura.

Ragedara, Insel Ceylon. J. 48. 274. Graphit. Raibl, Kärnten. R. V. 1892. 56. Hydrozinkit. J. 43. 617. Die Raibler Schichten; 718. bei Raibl.

Rain im Achenthale, Bayern. V. 1893. 192. Molasse.

Rainbach bei Schärding, Oberösterreich. V. 1896. 307. Schlier.

Raitz, Mähren. J. 45. 406, Kreide; 467. Tertiär-Fossilien.

Rákos-Budapest, Ungarn. R. V. 1898. 405. Tertiäre Decapoden.

Rapottenstein, Niederösterreich. V. 1893. 381. Quarzporphyr.

Rarau, Rumänien. V. 1899. 133. Klippe; 143. Erzlager.

Raschberg-Gebiet, Salzkammergut. V. 1896. 131. Juvavellina nov. gen. (Kittlii n. sp.) Rasinja, Croatien. J. 47. 741. Kohlenanalysen.

Raspenau, Böhmen. R. V. 1895. 180. Mine-

ralvorkommen.

Rasswald, Steiermark. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner, Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Rasworza-Graben (Razborca), Steiermark. V. 1893. 179. Intrusionen von Porphyrit. Ratibořitz bei Böhm.-Skalitz. J. 47. 471.

Grundgebirgs-Aufbruch.

Ratischkowitz, Mähren. J. 42. 139. Versuchsbaue auf Lignit.

Ratkowitz, Mähren. R. V. 1895. 492. Turmalin Ratschach, Krain. J. 45. 12. Zinkblende mit Bleiglanz (Analyse). V. 1898. 284. Miocăne Transgressionsrelicte.

Rattenberg (Stadtberg), Tirol. V. 1895. 346. Ramsaudolomit mit Diploporen. Ratzingerberg, bayer. Alpenvorland. V. 1893.

193. Lignitflötz. Brakische Schichten. Rauchkofel, Karnische Alpen. V. 1894. 110.

Profilbeschreibung. Raudnitz (Georgsberg), Böhmen. Vide:

Georgsberg. Rauris, Salzburg. R. V. 1896. 211. Titanit. Rauschenbach (Ruszbak), Inselgebirge, Ungarn J. 41. 423. Geolog. Aufnahme.

Rauschenbach, Ober-, Ungarn. J. 41. 424. Thermen

Raussnitz, Mähren. J. 43. 267. Fossilliste. Ravina, Tirol. V. 1895. 473. Naticareste; 474. Diploporendolomit: 476. Mergeliger Kalkschieferhorizont.

Ravnau (Prov. Darwas), Bokhara. J. 48. 705.

Werfener Schichten.

Rax-Alpe, Niederösterreich. V. 1891. 55. (V. 1893. 296.) Trias-Brachiopoden. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Rechnitzer Gebirge, Ungarn. V. 1892. 372.

Kalkphyllitgruppe. Recoaro, Vicenza. V. 1896. 354; R. V. 1897. 102. Ceratites nodosus-Fund.

Regulice, Galizien. J. 41. 47. (V 183.) Schutzgebiet der Quellen.

Reibersdorf bei Hartberg, Steiermark. J. 44. 401. Sarmatische Fossilien. Muscovitgneiss.

Reichenau, Niederösterreich. J. 47. 752; J. 50. 686. Kalkstein-Analysen. J. 47. 755; J. 50. 691. Baryt-Analysen.

Reichenau-Tynischt (Tyniste), Böhmen. J. 50. 593. Aufnahme im Krystallinischen.

Reichensteiner Gebirge, Schlesien. J. 47. 159. Orographische Skizze; 163. Beschreibung der Gesteinsarten; 171. Lagerungsverhältnisse.

Reifling, Gross-, Steiermark. V. 1896. 121. Untere alpine Muschelkalkfauna Tiefengraben); 124. Protrachyceras margaritosum Mojs. Cephalopodenführende Bank.

Reifling, Klein-, Oberösterreich. V. 1898. 280. Aufnahmsbericht.

Rein (Reun), Steiermark. R. V. 1892. 200. Süsswasserkalk-Fauna. J. 43. 303. Lacustres Miocan; 305. Bohrlisten; 307.

Fossilien der Breccie. Reisenock, Tirol. J. 44. 606. Geologische Verhältnisse.

Reissalpe, Niederösterreich, V. 1893. 330; 1894. 251. Geologische Skizze. V. 1894. 380. Muschelkalkbrachiopoden; 383. Gyroporellenkalk.

Reisseg-Gruppe bei Spittal a. d. Drau. V. 1893. 390. Tektonische Verhältnisse der

Gneissmassen.

Reisseck bei Turrach, Steiermark. V. 1895. 326. Anthrazit. Stratigr. Verhältnisse. Reisskofel-Gruppe, Gailthaler Alpen. J. 47. 313; V. 1897. 114. Geologische Aufnahme.

Reitalmmäuer nächst Oberhof (Nasswald). V. 1893. 296, 323. Halobien- und Brachio-

podenbänke; norischer Hallstätter Kalk. Relisthal, Vorarlberg. V. 1894. 337. Aufnahme im Krystallinischen.

Rendena, Val, Tirol. V. 1898. 201. Geologische Verhältnisse.

Rennanger-Alpe, Hagengebirge. J. 47. 216. Lias

Řepín, Böhmen. J. 50. 145. Kreideprofil. Repna-Thal, Steiermark. V. 1898. 116. Erzvorkommen.

Repnik-Kogel, Bachergebirge. V. 1893. 180. Intrusionen von Porphyrit.

Reppwand, Karnische Alpen. J. 46. 174. Profil. V. 1895. 399; V. 1898. 358. Perm-Carbon.

Resegone-Massiv, Lombardei. R. V. 1897. 258. Geologische Beschreibung.

Resevna-Zug, Steiermark. V. 1897. 91. Eruptivgesteine.

Retein, Rumänien. J. 47. 742. Kohlenanalyse. Retschach. Vide: Rötschach.

Reun. Vide: Rein.

Reussthal, Schweiz. V. 1894. 469. Frage der

Thalerosion; 471. Profil.
Reuteralp, Salzburg. V. 1895. 253. Trias.
Revda am Ural. J. 42. 234. Nickelerz-Lagerstätte.

Režany, Bosnien. J. 47. 763. Erdöl-Analyse. Rezbanya, Ungarn. J. 42. 60. Granat-Analyse. Rhätikon (zwischen Rells- und Gauerthal). V. 1894. 327. Gneissinseln und krystallinische Gesteine.

Rhodus-Insel. V. 1892. 196. Pliocan. J. 48. 517. Geologische Uebersichtskarte.

Richenburg, Böhmen. V. 1899. 213. Sandstein. (Geometrische Analyse.)

Ričič, Bosnien. J. 50. 673. Kohlenanalyse. Riddle, Oregon. J. 42. 224. Nickelerz-Lagerstätte.

Riebenkofel, Gailthaler Alpen. J. 47. 306, 355; V. 1897. 125; V. 1899. 95. Rhätfossilien. Rience bei Dronovac, Slavonien. J. 47. 745.

Kohlenanalyse.

Rieserferner. R. V. 1895. 150. Tonalit.

Rietsch, Mähren. J. 49. 96. Eisenerze. V. 1900. 196. Kalk.

Rigaussag bei Abtenau, Salzburg. J. 49. 255. Porphyr. Geschiebe. Rigolato (Val Degano), Venetien. V. 1895.

308. Fossilführendes Silur.

Řikowitz, Böhmen. J. 45. 201. Priesener Schichten (mitten im Gebiete der Iser-Schichten).

Rila-Gebirge (Rilo-Dagh , Balkan, R. V. 1898. 423. Glacialspuren.

Rimkin Paiar, Himalaya. V. 1896. 346. Trias-Cephalopodenfauna.

Rinaldo, Mte., Sappada-Gruppe. V. 1900. 120. Geologische Verhältnisse. Ringmauer, Karnische Alpen. V. 1895. 88.

Fusulinenkalk. Fossilien. J. 46. 145. Carbon.

Rio mezzodi. Vide: Mezzodi.

Rio Salon. Vide: Salon.

Rio Tamigola. Vide: Tamigola.

Ripač, Bosnien. J. 47. 425. Fauna des Pfahlbaues.

Ripanj, Serbien. R. V. 1893. 363. Papyrotheca aus den Pontischen Ablagerungen.

Risano, Dalmatien, J. 44. 555. (V. 1894. 406.) Rhynchonellinen.

Rittberg, Mähren. J. 43. 453. Devonkalk-Fossilien.

Ritterkamp bei Rappottenstein, Niederösterreich. V. 1893. 381. Quarzporphyr.

Riva-Rovereto, Tirol. V. 1896. 459; V. 1899. 184. Geologische Aufnahme des Blattes. Rochetta, Tirol. V. 1894. 431, 440; V. 1895.

475, 479. Geologische Verhältnisse. Rochovan (Rouchowan), Mähren. R. V. 1895. 491. Eklogit von Neuhof.

Rodna, Alt-, Siebenbürgen. J. 42. 163. Graphit-Analyse.

Römerbad, Steiermark. V. 1895. 309. Aufnahmsbericht. J. 47. 753. Dolmit-Analyse.

nahmsbericht. J. 47.753. Dolmit-Analyse. Römerstadt, Mähren. J. 49. 45. Silberhält. Bleiglanzgänge (Tuchlahn). V. 1900. 195. Uralitdiabas.

Röthelstein bei Hallstatt. J. 46. 52. Gastropoden.

Röthenkopf, Tauern. J. 45. 624. Profil.
Rötschach (Retschach), Steiermark. J. 50.
409. (V. 1900. 353.) Alter der Kohlenablagerungen.

Rötschgraben, Steiermark. V. 1892. 45. Profil. Rogac-Gruppe, Steiermark. V. 1892. 119. Geologischer Bau.

Rogosnizza, Dalmatien. V. 1898. 238, 375; V. 1899. 298. Aufnahmsberichte.

Rohitsch, Steiermark. J. 42. 158. Kohlen-Analyse. V. 1897. 89; V. 1898. 112. Aufnahmsberichte. V. 1899. 151. Vorlage des Kartenblattes.

Rohitsch-Sauerbrunn, Steiermark. R. V. 1891. 189. Füllschacht-Anlage.

Rohr im Gebirge, Niederösterreich. V. 1893. 295. Geologische Skizze.

Rohrbach an der Gölsen, Niederösterreich. J.

48. 159. Lias. Flysch. Rohrbach, Unter-, bei Klosterneuburg, Niederösterreich. J. 48. 95. Menilitschiefer.

Rohrbach bei Hartberg, Steiermark. J. 44. 401. Sarmatische Fossilien.

Rokitna-Rowny, Mähren. V. 1894. 347; V. 1895. 233. Amphibolitzüge.

Rokitzan, Böhmen. J. 42. 168. Eisenerz-Analyse.

Roncegno (Cinque Valli), Tirol. V. 1892. 318. Erzgänge. V. 1894. 172; V. 1896. 144. Erz- und Gesteinsproben. R. V. 1895. 181; V. 1896. 145. Zinckenit. V. 1896. 465. Geologische Verhältnisse.

Rosalienfeld, Mähren. J. 43. 228. Fossilreste. Rosalien-Gebirge, Niederösterreich. V. 1891. 309. Geologische Verhältnisse. V. 1892. 367. Fortsetzung seiner Gneissmassen. (Aufbrüche im ungar. Tertiär.)

Rosenberg bei Graz. J. 43. 315. Tegel mit Lignitstücken.

Rosenheim, Bayern. V. 1893. 192. Molasse? Plastischer Thon.

Rosenjoch, Tirol. J. 44. 608. Stratigraphischtektonische Verhältnisse. 627, 632. Quarzphyllite.

Rosenthal bei Hütteldorf (Wien). J. 48. 121. Profil.

Rosignano, Piemont. J. 48. 398, 462. Miocän-Fossilien.

Rosin- (Rosinj) Gebiet, Bosnien. J. 42. 23;
 R. V. 1896. 422. Alte Goldminen.
 Rossano, Calabrien. R. V. 1893. 361; R. V.

Rossano, Calabrien. R. V. 1893. 361; R. V. 1895. 337; R. V. 1899. 240. Lias-Fauna.
 Rossitz, Mähren. J. 45. 5. (Briquettes.) J.

50. 666. Kohlenanalyse.

Rosskofel, Karnische Alpen. V. 1895. 403;
 V. 1896. 313. J. 46. 183, 225. Permische Dolomitzone; 191. Profil.

Rosskopf, Krimmler Tauern. J. 50. 385. Profil. Rossleithen, Oberösterreich. J. 50. 682, 683. Stahl-Analysen.

Rossmoos bei Ischl, Oberösterreich. V. 1895. 367. Brachiopoden im norischen Hallstätter Kalk.

Rosso, Mte., Piemont. J. 49. 154. Fossilien.
Rotheau, Niederösterreich. V. 1896. 313.
Fucoidenmergel. J. 48. 164. Inoceramenschichten, Chondritenmergel; 167. Profil.
Rothenkopf (Zillerthal), Tirol. R.V. 1895. 180.

Molybdänverbindungen im Serpentin.
Rothgüldensee, Lungau. V. 1894. 476. Gneiss-

granit (Centralgneiss); makroskopische Beschreibung.

Rothwandkogel (Rothe Wandalpe), Hagengebirge. J. 47. 217, 220. Lias. Rottenmanner Tauern. R. V. 1897. 234. Das

Rottenmanner Tauern. R. V. 1897. 234. Das krystallinische Schiefergebirge.

Rotti, Indischer Archipel. V. 1896. 357. Trias.

Rovereto-Riva, Tirol. V. 1896. 459; V. 1899. 184. Geologische Aufnahme.

Rowetschin (Rowečin), Mähren. V. 1892. 387; V. 1893. 149. Gneissgranulit.

Rožinka, Mähren. V. 1895. 99. Weisser Gneiss; 100. Granulit; 101. Krystallinischer Kalk.

Rožna bei Rožinka, Mähren. V. 1895. 105. Pegmatitgang mit Lepidolith und Rubellan. V. 1897. 143. Turmalingranit.

Rucăr, Rumanien. V. 1896. 78. Jura und Kreide. J. 48. 25. Jura; 40. Kartenskizze; 43. Kreide; 46. Profil (Valea Preotului) V. 1898. 410. Kelloway.

Rudelsdorf, Mähren. V. 1893. 134. Geolog.

Ruditz-Olomutschan-Plateau, Mähren. J. 42.
325. Loukasteine. J. 45. 378, 390. Jura;
Ruditzer Schichten; 392. Fossilien der
Ruditzer Schichten; 411. Kreide; 471.
Tertiärfauna.

Rudolfstadt, Böhmen. J. 50. 667. Kohlen-Analyse. Rumänien. R. V. 1891. 276. Geolog. Karte.
J. 41. 217. (Neocom); V. 1897. 131.
(Barrêmien); J. 48. 9. Geologie des
Quellgebietes der Dîmboviciora. V. 1895.
189. Neogenablagerungen. V. 1895. 330.
Tertiär (Bezirk Gorju). V. 1896. 77.
(Jura. Kreide); 78. (Kohle; 492. (Eocän.
Trias. Kreide); J. 49. 1. Olt- und Oltetzthal. Geologische Studien. J. 47.
567; V. 1896. 132. 230. Bacauer Karpathen. V. 1897. 159. Bezirk Buzeu;
219. Profil: Krasnaleuka-Mitok. V. 1897.
269; R. V. 1897. 283. Transsylvanische
Alpen. R. V. 1897. 284. Tertiärablagerungen Rumäniens. V. 1898. 81. Kreide
(Glodu). V. 1898. 410. Kelloway-Fauna
(Valea Lupului). J. 49. 429; V. 1899.
127, 256. Nordmoldauische Karpathen.

Runarz, Mähren. J. 43. 474. Graphit?
Ruprecht, Sct., an der Raab, Steiermark.
J. 43. 329, 330. Sarmatische Schichten.

Rushypark, England. J. 47. 742. Kohlen-Analysen.

Rusnjakova, Comitat Trencsén. V. 1900. 396. Klippen.

Russland. R. V. 1891. 208. Allgemeine geologische Karte (Blatt 48).

Russisch-Polen. V. 1891. 85. Brauner Jura. Ruster-Berge, Ungarn. V. 1892. 371. Krystallinischer Kern.

Rybna, Wüst-, Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin.

Rzepka, Mähren. J. 45. 452. Tertiär.

Saalach-Fluss, Salzburg. J. 49. 410, 416. Diluviale Terrassen.

Saalfelden, Salzburg. V. 1895. 252. Trias. Profilbeschreibung: Saalfelden—Breithorn (Steinernes Meer).

Saaz, Böhmen. R. V. 1893, 416; R. V. 1895. 94. Geologische Verhältnisse R. V. 1897 336. Cervulinenrest (Radonic).

Sabbia, Val, Brescia R. V. 1894. 150. Eruptivgesteine.

Sabion, Mte., Brentagruppe. V. 1898. 202. Geologische Verhältnisse.

Sachalin-Insel. J. 44. 470. Kreide von indischem Typus.

Sächsisches Granulitgebirge. V. 1894. 428. Excursionsbericht. V. 1895. 139. Vorlage von Sammlungsmaterial

Sägenhorst (Brennergebiet), Tirol. J. 44.
638. Sericitschiefereinlagerung in den
Kalkphylliten.

Sagor, Krain. J. 47. 740. Kohlenanalyse. Saitz, Mähren. J. 43. 232. Schlier.

Saitz-Czeitsch, Mähren. V. 1896. 286. Bahnbau-Aufschlüsse.

Sajothal, Ungarn. J. 42. 159, 160. Kohlen-Analysen.

Sajo-Kaza. Vide: Kaza.

Salgó Tarján, Ungarn. J. 47. 744; J. 50. 668. Kohlenanalysen.

Salon, Rio (S. Stefano in Cadore) V. 1900. 359. Fossilien.

Salinchiet, Mte., Karnische Alpen. V. 1896. 314 V. 1898. 245. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.

Salonichi, Türkei. J. 47. 749 Eisen-Manganerz-Analyse

Salt-range, Punjab J. 42. 377. Trias V. 1896. 357. Skythische und hydaspische Stufe. R. V. 1894 417. Cambrium.

Stufe. R. V. 1894 417. Cambrium. Saltrio, Lombardei. R V. 1897. 182. Lias-Fauna

Salza, Steirische, Quellgebiet. V. 1896. 331. Aufnahmsbericht.

Salzach-Flussgebiet. R. V. 1894. 387. Geologische Bilder. R. V. 1896. 293. Alte Goldwäschen. J. 49. 287. Geologische Beschreibung.

Salzhurg, Stadt V. 1895. 361; V. 1896. 377. Geologisch-mineralogische Sammlungen des Museums. J. 49. 420. Nierenthaler Mergel.

Umgebung. V. 1891. 224. Mineralwasser vom Gaisberg (Analyse). V. 1895. 361.
Seltene Hieroglyphenform (Muntigl); V. 1896. 311. (Bergheim); J. 49. 418.
(Untersberg und Gersberg) Flyschvorkommen. J. 48. 1. Koninckodonta Kastneri nov. spec. (Liaskalk vom Wiesergsenk am Glasenbach); 4. Terebratula Caroli magni nov. spec. (Gosaukreide des Untersberges.) R. V. 1898. 80. Ichthyosaurus (aus dem Glasenbach).

 Land. J. 43. 708. Raibler Schichten.
 J. 49. 287. Geologische Beschreibung des Salzburger Vorlandes.

Salzkammergut. J. 43. 113. Lias-Koninckiniden. J. 43. 712. Raibler Schichten.
R. V. 1894. 191. Gosau-beds of the Gosaudistrict. J. 50. 684. (Miemitischer Kalkstein vom Schafberg). J. 49. 247.

Eruptivgesteine. Salzkammergut-Seen. R. V. 1897. 127.

Samobor, Croatien. V. 1896. 142. Pereiraïa-Schichten.

Samograd, Croatien. V. 1891, 92. Tropfsteingrotte.

Samotin, Mähren. V. 1895. 234. Erzführende Pyroxenite.

Sand (Taufers), Tirol. R. V. 1896. 130. Uralit.

Sandling bei Hallstatt. J. 46. 52, 54. Gastropoden. V. 1898. 157. Rother Crinoidenmarmor (geometrische Gesteinsanalyse).

Sandomirer-Gebirge (Polnisches Mittelgebirge). R. V. 1897. 184. Palaeozoicum. Sangerberg, Böhmen. J. 45. 13. Nickelkies-Analyse.

San Miguel. Vide: Miguel.

Sanschowolo bei Rostow, Russland. J. 50. Scheihenkofel, Sappada-Gruppe. V. 1898. 673. Anthracit-Analyse.

Santa Croce, Lago di. Vide: Croce. Santa Marina. Vide: Mærina.

Sappada, Provinz Belluno. V. 1898. 132. Trias-Cephalopoden. V. 1899. 89; V. 1900. 120. Aufnahmsberichte.

Sapuhin im Elbrusgebirge, Persien. R. V. 1892. 343. Rhät-Flora.

Sapusnicse, Croatien. J. 42. 160. Kohlen-Analyse.

Saracena, Calabrien. J. 46. 251. Profil.

Sarajevo, Bosnien. V. 1892. 349. Trias-Brachiopoden. R. V. 1892. 273. (Han Bulog); R. V. 1896. 283. (Haliluci Trias-Cephalopoden. Vergl. auch: Abhand-lungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nach-

trag I). Sardagna, Tirol. V. 1895. 483. Nummulitenkalk.

Sarnedo, Col (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 131, 360. Fossilien; 361. Profil.

Sasca, Rumänien. V. 1899. 256. Eocänfauna.

Sasso rosso, Tirol. V. 1894. 441. Geolog. Verhältnisse. Tithon-Ammoniten; 443. Scaglia.

Sassov, Galizien. J. 42. 159. Torf-Analyse. Sata, Ungarn. J. 45. 7. Kohlenanalyse.

Sattlerkogel in der Veitsch. V. 1893. 401. Magnesit. Carbonfauna.

Sattelnock, Gailthaler Alpen. J. 47. 333. Profil.

Sauersack, Böhmen. J. 49. 633. Torfmoor. Save-Durchbruch nächst Steinbrück. V. 1898. 292.

Scardona, Dalmatien. V. 1895. 259. Stratigraphische Verhältnisse; 431. Litorale Faltenzone.

Schärding, Oberösterreich. V. 1896. 304. Tertiärvorkommen. Schlierfrage.

Schafberg (Salzkammergut). J. 43. 133. Lias-Koninckiniden. J. 50. 684. Miemitischer Kalkstein (Analyse). Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 4. (Geyer. Die mittelliassische Cephalopodenfauna des Hinter-Schafberges.)

Schallthal, Steiermark. V. 1891. 295; V. 1892. 53. Mastodon-Reste. J. 42. 162. Analyse von Moorkohle und Lignit.

Scharditz, Mähren. J. 42. 133. Congeriensande; 134. Lignitflötz.

Schatzlar, Böhmen. J. 47. 458, 467, 476. Schatzlarer Schichten.

Schatzlar Schwadowitz-Kohlenbecken. J. 47, 455. Geologische Beschreibung.

Schauerham, Bayern. V. 1893. 191. Alte Pechkohlenhalde.

Scheibbs, Niederösterreich. V. 1897. 203. Sandsteinzone.

139. (Profil); V. 1900. 120. Geologische Verhältnisse.

Schellgaden, Salzburg. V. 1893. 366, 386. Erzreicher Chloritgneiss.

Schemerl bei Nestlbach, Steiermark. J. 43. 341. Pflanzenreste im Lehm.

Schendlegg bei Payerbach, Niederöster-reich. J. 47. 747. Silber- und goldhältiges Fahlerz (Analyse).

Schiechling-Höhe bei Hallstatt, Oberösterreich. J. 44. 441. Gastropoden der Schichten mit Arcestes Studeri. R. V. 1900. 209. Trias-Cephalopodenfauna.

Schildbach, Steiermark. J. 44. 395. Steinbrüche. Sarmatischer Kalkstein; 396. Fossilien.

Schildberg, Mähren. V. 1897. 189. (Hornblendegneisse?) Monzonite.

Schiosi, Col dei, Südalpen. R. V. 1897. 365. Kreidefauna.

Schladming, Steiermark. J. 42. 164. Silberhältiges Erz (Analyse). V. 1893. 382. Die Schladminger Gneissmasse und ihre Umgebung.

Schlaining (Szálonak), Comitat Eisenburg. V. 1892. 174. Mineralien aus dem Antimonwerk. J. 44. 410. Congerien; 413. Mineralquelle (Neustift).

Schlaipfen (Bauernhof) bei Türnitz, Niederösterreich. V. 1894. 384. Opponitzer Petrefacten.

Schleinz, Nieder-, bei Limberg-Meissau, Niederösterreich. V. 1900. 387. Miocäne Fauna

Schlern, Tirol. R. V. 1892. 306. Fauna der Raibler Schichten. J. 43. 727. Raibler Schichtenprofil; 759. Gerölle vulcanischer Gesteine; 760. Zeichen seichten Meeres.

Schlesisches Steinkohlengebirge. R. V. 1896. 256. Tiefbohrungen.

Schliefberg bei Korneuburg, Niederösterreich. J. 48. 94. Steinbruch; 95. Nummulitenfund.

Schliersee, Bayern. V. 1893. 195. Inoceramenfund.

Schluckenau, Böhmen. R. V. 1891. 96. Grünsteine.

Schmölnitz, Ungarn. J. 42. 169; J. 47. 750;

J. 50. 681. Schwefelkies-Analysen. Schneeberg, Niederösterreich. V. 1893. 246, 321. Petrefactenführende Carditaschichten.

Schneeberg, Tirol. R. V. 1896. 196. Schneebergit.

Schneeberg, Spieglitzer, Mähren. V. 1891. 168. Geologische Aufnahme,

Schoberspitz-Sonnenspitz (Brennergebiet), Tirol. J. 44. 601. Profil.

Schöckel bei Graz. V. 1891. 43; V. 1892. 32, 144; J. 43. 581. Schöckelkalk. (Verhältniss zum Semriacher Schiefer.)

Schöffau bei Golling, Salzburg. J. 49. 257. Schwarzau im Gebirge, Niederösterreich. Gabbro.

Schönau-Reichenstein, Schlesien. J. 47. 167. Gneissformation; 170. Granit; 185. Lagerungsverhältnisse.

Schönbach bei Eger, Böhmen R. V. 1896. 320. Zinnober.

Schönberg, Mährisch-, Mähren. V. 1892. 327; V. 1893. 132. Aufnahmsberichte. V. 1900. 191. Vorlage der geologischen

Schönbergerstrasse gegenüber St. Peter, Tirol. J. 44. 615. Gneiss - Glimmerschiefer.

Schönbrunn bei Polička, Böhmen. V. 1892. 289; V. 1893. 147. V. 1894. 137; Aufnahme im Krystallinischem.

Schönbrunn bei Mährisch-Schönberg V. 1900. 193. Quarzite der krystallinischen

Schieferreihe. Schönegg bei Wies, Steiermark. J. 42. 74. Miocane Saugethierreste.

Schöpfel, Niederösterreich. J. 48. 149. Geologische Verhältnisse.

Schoschuwker Höhle, Mähren. J. 41. 415. Diluviale Fauna. Spuren des Menschen.

Schramberg, Schwarzwald. V. 1891. 84. Rothliegendes.

Schreckenstein, böhm. Mittelgebirge, R. V.

1891. 299. Nephelinit. Schreibersdorf (Thalheim), Ungarn. J. 42. 160. Kohlenanalyse.

Schreyer-Alm bei Hallstatt. J. 44. 441. Gastropoden der Schichten mit Arcestes Studeri.

Schrowinkopf, Lungau. V. 1893. 54; V. 1894. 478. Knotengneiss. Makroskopische Beschreibung.

Schruns, Vorarlberg. V. 1894. 327. Aufnahme im Krystallinischen.

Schütthorschitz, Mähren. J. 43. 224. Schwefelquelle; Menilitschiefer.

Schützen, Oher-, Ungarn. J. 44. 408. Fossil-führender Thon.

Schulterkofel, Karnische Alpen. J. 46. 145. Carbon.

Schumitz bei Ungarisch-Brod, Mähren. V. 1898. 61. Nummuliten- und Orbitoidenfunde.

Schwabenberg bei Ofen. R. V. 1898. 404. Tertiäre Decapoden.

Schwadowitz, Böhmen. J. 47. 462, 474, 476. Schwadowitzer Schichten.

Schwadowitz-Schatzlar - Kohlenbecken. J. 47. 455. Geologische Beschreibung.

Schwarenitz, Böhmen. J. 50. 135. Kreideprofil.

Schwarza Thal, Niederösterreich. V. 1893. 245, 320. Aufnahmsberichte. V. 1893. 297; V. 1894. 376. Ueberschiebungserscheinungen.

V. 1893. 245. Aufnahmsbericht; 297, 324. Transversal-Linie; 325. Caprotinen-

Schwarzawa-Oberlauf. V. 1893. 287, 347; V. 1894. 136; V. 1895. 231. Aufnahme im Krystallinischen.

Schwarzawa - Zwittawa - Zwischengebiet. V. 1892. 288. (Bistrau; 291. (Swojanow); 332. (Bogenau und Krzetin); 336. (Lettowitz); 338. (Kunstadt); 381. (Der Süden und das Thal der Schwarzawa); 383. (Oels); 387. (Rowetschin). V. 1893. 146. Ueberblick über die ausgeschiedenen Formationen. V. 1895. 445. (Prosetin); 452. (Stiepanow). Geologische Aufnahme.

Schwarzberg bei Türnitz, Niederösterreich. V. 1894. 381. Muschelkalk-Petrefacten.

Schwarzenbach, Niederösterreich. J. 48. 162. Profil.

Schwarzenbach, Kärnten. J. 47. 236, 288. Eruptiv- und Schiefergesteine.

Schwarzer See im Böhmerwald. R. V. 1895.

Schwarzwald, Deutschland. V. 1891. 83. Steinkohlenformation und Rothliegendes. R. V. 1894. 387. Gerölle des Buntsandsteins.

Schwarzwald bei Kleinzell, Niede reich. V. 1893. 332 (338). Profil, Niederöster-

Schwaz (Pill), Tirol. J. 44. 629. "Schwazer

Schwaz bei Bilin, Böhmen. J. 45. 4. Kohlenanalyse.

Schweinbarth, Mähren. V. 1899. 284, 376. Juraklippen.

Schweiderich bei Schluckenau, Böhmen. J. 42. 302. Nickelhältiger Magnetkies.

Schweine Lexen, Mähren. V. 1960. 193. Krystallinische Schiefer.

Schwieberdingen (Hühnerfeld). R. V. 1898. 312. Muschelkalk-Fauna.

Schwojka, Böhmen. R. V. 1891. 96. Melilithbasalt.

Scitovo - Ostruznitza, Bosnien. R. V. 1896. 421. Lager von silberhältigem Bleiglanz.

Scrivia - Serravalle, Piemont. J. 49. 139. Profil.

Sebenico, Dalmatien. V. 1896. 278; V. 1897. 176; V. 1898. 64, 240, 364. Aufnahmsberichte.

Sebi bei Kufstein, Tirol. V. 1893. 196. Cementmergel. Fossilliste. V. 1895. 355. Neocom

Sebranitz, Mähren. J. 45. 417. Tertiär; 418. Fossilliste.

Sedlaskathal (Tolmein), Isonzogebiet. J. 44. 566. Rhynchonellinen.

Sedlischt (Sedliště) bei Polička, Böhmen. V. 1893. 292. Krystallinischer Kalk.

Sedlischt, Gross (Sedliště Velké) bei Leitomischl, Böhmen. J. 45. 181. Priesener Fossilien.

Seefeld, Tirol. J. 48. 366. S. Faltengebirge. Seeham (Teufelsgraben), Salzburg. J. 49. 379. Geologische Verhältnisse.

Seekirchen, Salzburg. J. 49. 332. Geologische Beschreibung.

Seeland, Ober., Kärnten. Vgl. Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner. Brachiopoden der alpinen Trias. Nachtrag I.)

Seelowitz, Gross-, Mähren. R. V. 1893. 356. Miocänfauna. V. 1895. 334. Oncophora-Schichten (Tieschan). R. V. 1897. 169. Niemtschitzer Schichten (Neudorf).

Seethaler-Alpen. R. V. 1897. 234. Das krystallinische Schiefergebirge. R. V. 1897. 235. Amphibolgesteine.

Seferovče, Bosnien. J. 42. 165. Silber- und goldhältiges Fahlerz (Analyse).

Segan, Croce di. Vide: Croce.

Segengottes. Mähren. V. 1897. 331. Aufnahmsbericht.

Seghetto, Dalmatien. V. 1899. 330. Geologische Verhältnisse.

Sehnde bei Lehrte, Hannover. R. V. 1891. 190. Wealdenbildungen.

Seibersdorf, Steiermark. J. 44. 406. Fossilführende Steinmergel.

Seifersdorf, Schlesien. R. V. 1896. 419. Säuerling; chemische Untersuchung.

Selsser-Alpe (Cipitbach). R. V. 1895. 179. Topazolith.

Seitendorf, Mähren. V. 1896. 73. Eruptivgestein (Analyse).

Sella-Gruppe (Dolomiten). R. V. 1900. 98. Tektonik (Torsionsphänomen).

Semmering (Gamperltunnel), Niederösterreich. J. 47. 749. Brauneisenstein-Analyse.

Semmering, Klein-, Steiermark. J. 43. 322. Kohlenführender Tegel; 323. Fossilien.

Semriach, Steiermark. (V. 1891, 42.) J. 43. 582; V. 1892, 32, 144. Semriacher Schiefer (Verhältnis zum Schöckelkalk).

Semtin, Maierhof bei Pardubitz. V. 1896. 444, 446. Gesteine der Breccie; 448. Fossilien aus der Breccie; 444, 454. Profile J. 50. 505. Basaltgesteine.

Seneschitz (Grosssontag), Steiermark. V. 1894. 72. Fossilien.

Senftenberg, Niederlausitz, R. V. 1897. 261. Autochthone Flötzbildung.

Senobrad, Mähren. J. 47. 513. Amphibolit; 526. Tektonische Verhältnisse.

Sergipe-Provinz, Brasilien. J. 44. 466. Kreide; Beziehungen zur indischen.

Serrada (Finocchio), Tirol. V. 1896. 471. Biancone. Fossilien. Aptychen. Serralungo Piemont. J. 48. 406. Miocane Fauna. J. 48. 405. Profil: Serralungo— Crea.

Serravalle, Piemont. V. 1899. 395. Langhiano. J. 49. 139. Profil: Serravalle -- Scrivia.

Sestroun, Böhmen. J. 47. 748; J. 50. 676. Silber- und goldhältige Erze (Analysen).

Sesvenna-Alp bei Scarl, Graubünden. J. 43. 705. Raibler Schichten-Profil.

Sette Comuni, Prov. Vicenza. R. V. 1892. 202. Fauna der grauen Kalke. R. V. 1897. 108. Fauna der Schichten mit Posid. alpina.

Sett Sass-Gruppe, Dolomiten. R. V. 1900. 98. Tektonik (Torsionsphänomen).

Sevéi, Bosnien J. 50. 672. Kohlenanalyse.
Sexten, Tirol. V. 1899. 419. Uggowitzer Breccie im Verrucano. V. 1900. 137.

Sextener Dolomiten.

Shalshal (Rimkin-Pajar), Himalayas. J. 48.
699. Trias-Fauna-Notizen.

Shasta County, Californien. V. 1896. 363.

Sibirien, arktisches. R. V. 1893. 363. Miocane Fauna. R. V. 1900. 101. Triasfauna des Süd-Ussurigebietes.

Sicilien. V. 1896. 197, 275. Alter der Halobienkalke. R. V. 1899. 118. Rhynchonellinen.

Siebenbirken, Steiermark. J. 44. 406. Fossilführender Steinmergel.

Siebenbürgen. R. V. 1894. 282. Microfauna der Tertiärschichten.

Siegenfeld, Niederösterreich V. 1898. 335. Badener Tegel.

Siegensdorf, Steiermark. J. 43. 335. Pontische Schichten.

Siegsdorf (Fürberg und Sulzberg), Baiern. R. V. 1892. 141. Kreidebildungen.

Siercza, Galizien. J. 42. 158, 159. Kohlenanalysen; 168. Galmei-Analyse.

Sievering—Weidlingbach bei Wien. J. 48. 108. Profilbeschreibung. Sihl—Linth—Klönthal, Schweiz. R. V. 1896.

257. Kreideketten.
Sillian—Mittersill, Tirol—Salzburg. J. 45.
634. Tauernprofil.

Sillian — S. Stefano. Tirol. V. 1898. 132;
V. 1899. 89. Geologische Aufnahme.
V. 1900. 119. Triasbildungen.

Sillthal, Tirol. V. 1894. 258, 262. Glacial-erraticum. J. 44. 589. Geologische Verhältnisse.

Simbach, Baiern. R. V. 1892. 113. Schlier-Beobachtungen.

Sinabelkirchen, Steiermark. J. 43. 359.
Artesische Bohrung.

Singerin (Nasswald), Niederösterreich. V. 1893. 296. Nachweis der Terebratula punctata Bittn. Singsdorf im Paltenthal, Steiermark. V. 1896. 423. Gletscherschliffe. V. 1897. 331; V. 1898. 111. Pinolit.

Sinj, Dalmatien. V. 1898. 270; J. 50. 1. Erdbeben von 2. Juli 1898.

Sinnersdorf, Steiermark. J. 44. 392. Kohle? Sinnhub - Scharte, Radstädter Tauern. V.

1893. 370. Sericit-Quarzschiefer. Sipkova, Comitat Trencsén. V. 1900. 396. Klippen.

Sirino, Mte., Basilicata. J. 46. 238. Profil. Sirje, Steiermark. V. 1898. 290. Profil.

Sittenberg-Eberstein (Schlossweg), Kärnten. J. 49. 667. Inoceramenfund.

Sittendorf. Niederösterreich. V. 1899. 253. Orbitulinengesteine.

Sittersdort, Kärnten. J. 44. 541. Glacialschutt.

Siverič, Dalmatien. V. 1896. 429. Braunkohle.

Skalitz, Böhmisch- J. 47. 471. Grundgebirgsaufbruch.

Skalzer-Sattel, Karnische Alpen. V. 1896. 315. Ueberlagerung des Dolomits durch Werfener Schiefer.

Skrej. Böhmen. J. 45. 495. Fauna des Cambrium; 641. Geologische Verhält-nisse; 751. Tektonische Verhältnisse; 647. Literatur über das Skrej - Tejřovicer Cambrium.

Skrej [Skrey], Mähren. J. 50, 225, 268, 275. Moldavite.

Skřivan bei Studenetz, Mähren. J. 43. 450. Gneiss; 451. Discordanz der Grauwacke.

Slänicelu, Rumänien. J. 47. 588. Profil. Stanic-Thal, Rumanien. J. 47. 578. Geo-

logische Beschreibung.

Slapy-Hegerhaus bei Skrej, Böhmen. J. 45. 511, 517, 518, 524, 525, 538, 539, 542, 548, 552, 554, 742. Fossilien. V. 1894. 404. Grauwackenschiefer.

Slati Kun-Berg bei Koněprus, Böhmen. J. 44. 502. Profile.

Slawitz, Mähren. J. 50. 224, 259. Moldavitfunde.

Sloup, Mähren. J. 41. 443. Höhlen.

Sloupnitz (-Autzmanitzer Plateau), Böhmen. J. 45. 181. Priesener Fossilien.

Slovic-Luh, Böhmen. J. 45. 727. Profil. Smrtschek, Mähren. V. 1895. 101. Kristal-linischer Kalk. 104; Pegmatitische Gänge.

Sodom und Gomorrha. R. V. 1897. 84. Ursache des Unterganges.

Söhle, Mähren. V. 1896. 76. Pikritporphyr (Analyse).

Sörgsdorf, Schlesien. J. 47. 194. Lagerungsverhältnisse.

Sofia, Bulgarien. J. 42. 172. Thone-Analysen. Sokolovač, Croatien. J. 47. 745. Kohlen-Analyse.

Solontu, Rumänien. V. 1896. 245; J. 47. 733. Oelführende Schichten.

Solstein, Karwendel-Gebirge. J. 48. 360.

Sonnegg, Kärnten. J. 44. 541. Glacialdiluvium.

Sonnegg - Gut (Puschenschlössl) bei Graz. J. 43. 303. Lacustres Miocan.

Sonnwendjoch, Tirol. J. 43. 133. Lias-Koninckiniden. V. 1895. 355. Gosaukreide (Pletzachalm).

Soos bei Baden, Niederösterreich. J. 45. 71. Aufschluss im Bahneinschnitt; 72. Badener-Tegel-Foraminiferen.

Sorda, Val, Tirol. V. 1895. 477. Hauptdolomit auf Muschelkalk.

Sorgenti del Frate (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 319. Fossilien.

Sovice-Berg bei Raudnitz, Böhmen. J. 50. 130, 134. Profil.

Speiereck, Lungau. V. 1893. 56; V. 1894. 486. Sericit-Chlorit-Phyllit; 487. Quarzitschiefer (makroskopisch beschrieben).

Speschau, Mähren. J. 45. 406. Kreide; 407. Kohle; Eisenerze.

Spezia, Italien. R. V. 1896. 336. Lias-Fauna (Mte. Parodi).

Spieglitzer Schneeberg, Mähren. V. 1891. 168. Geologische Aufnahme.

Spinale, Mte., Brentagruppe. V. 1895. 478; V. 1898. 208. Geologische Verhältnisse.

Spineto, Piemont. J. 49. 157. Aufwallender Brunnen.

Spital am Pyhrn, Oberösterreich. J. 47. 757. Wasser-Analyse.

Spittal a. d. Drau, Kärnten, V. 1893. 390. Tektonische Verhältnisse der Gneissmassen.

Spiti, Himalayas. J. 48. 699. Trias-Fauna-Notizen.

Spitzberg bei Böhmisch Leipa. R. V. 1891. 96. Melilithbasalt.

Spitzbergen-Insel. J. 44. 88. Paläozoische Flora

Spitzkofel, Gailthaler Alpen. J. 47. 328. Profil.

Spitzstein bei Erl, Tirol. V. 1893. 197. Lias.

 Spizza, Dalmatien. V. 1894. 120; V. 1895.
 183. (Trias). V. 1896. 97, 379. (Stratigraphische Verhältnisse); 110. (Tektonische Verhältnisse); 111. (Profile; 325. (Muschelkalk und Werfener Schichten). V. 1899. 68. Aufnahmsergebnisse. V. 1894. 133. (V. 1896. 104.) Noritporphyrit.

Spranek, Mähren. J. 43. 526. Durchhöhlung des Gebirges.

Srebrenica, Bosnien. J. 42. 165. Antimonerz-Analyse. R. V. 1896. 420. Trachitmassiv; 422. Silberführendes Bleilager.

Srnojed, Böhmen. J. 45. 159; J. 49. 543. Kreidefossilien.

Stallhofen bei Voitsberg, Steiermark. J. 42. 72. Miocane Saugethierreste. J. 43. 302. Braunkohle?

Stanetitz bei Taus, Böhmen. J. 50. 674.

Graphit-Analyse

Stangalpe, Steiermark. V. 1895. 324. Carbon-Fossilien; 325. Stratigraphische Verhältnisse.

Stangenthal bei Lilienfeld, Niederösterreich. J. 45. 16. Kalkstein-Analyse.

Staňkovka bei Radotin, Böhmen. V. 1900. 87. Silurfossilien.

Starrey, Böhmen. V. 1899. 82. Moldavitfunde.

Startsch-Trebitsch, Mähren. J. 47. 755. Dolomit-Analyse.

Starzing bei Tulin, Niederösterreich. J. 47. 740. Kohlenanalyse.

Stassfurt, Preussen. V. 1892. 178. Krystallisirtes Magnesiumoxyd aus einem Muffelofen. (Künstlicher Periklas.)

Stebnik, Galizien. J. 43. 122. Saline. Stefan, St., bei Gratwein, Steiermark. J. 43. 348. Krystalline Wanderblöcke.

Stefan, St., bei Wolfsberg, Kärnten. J. 42. 174. Grubenwasser - Analyse aus den Braunkohlenwerken. J. 47. 740; J. 50. 671. Kohlenanalysen. Stefano, San (Suščepan), Dalmatien. V. 1899. 68. Profil.

Stefano San, in Cadore. V. 1900. 119. Triasbildungen; 355. Stratigraphische Stellung der Tropiteskalke.

Stefano, San-Sillian, Tirol. V. 1898. 132; V. 1899. 89; V. 1900. 119, 355. Aufnahmsberichte.

Steierdorf, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1891. 191. Referat über die geologische Aufnahme.

Steiermark. R. V. 1892. 115. Thermen und Mineralquellen. V. 1892. 413. Steirische Graphite. V. 1900. 198. Graphitlagerstätten.

Stein, Krain. J. 50. 677. Eisenerz-Analyse. Steinabrunn, Niederösterreich. J. 47. 491, 502. Uebereinstimmung der fossilen Fauna mit der von Ottakring.

Steinach (Trautenfels), Steiermark. J. 47. 753. Gyps-Analyse. J. 50. 686. Magnesit-Analyse.

Steinacherjoch, Tirol. J. 47. 365. Carbon-

Steinbergkogel bei Hallstatt, Oberösterreich. J. 46. 55. Gastropoden.

 Steinbergen, Steiermark, V. 1891. 48; V.
 1892. 153; J. 43. 575. Alter des Klymenienkalkes J. 43. 352. Rhinoceros tichorhinus-Reste.

Steinberg (-Rabnitz), Ungarn. V. 1892. 371. Krystallinische Aufbrüche.

Steinbrück, Steiermark. V. 1898. 284. Miocane Transgressionsrelicte. J. 45. 17. Thon-Analyse.

Steindorf bei Polička, Böhmen. V. 1894, 137. Schriftgranit.

Steindorf-Strasswalchen. Salzburg. J. 49. 402. Geologische Verhältnisse.

Steiner - Alpen. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen (Teller).

Steinernes Meer, Salzburg. V. 1895. 252. Trias. Profilbeschreibung: Saalfelden-Breithorn.

Steinitz, Mähren. V. 1893. 284. Diluviale Conchylien.

Steinitzer-Wald, Mähren. J. 43. 199. (V. 1891. 226.) Geologische Beschreibung. Steinkirchen bei Budweis, Böhmen. J. 42. 158; J. 45. 4, 5. Kohlenanalysen.

Steinwand bei Gaming, Niederösterreich. V. 1891. 319; V. 1894. 371. Muschelkalk-Petrefacten.

Stenlatyn, Galizien. J. 50. 652. Kreide-Foraminiferen.

Stenico, Tirol. V. 1898. 213. Scaglia-Eocan. Sternbachalpe im Volderthal, Tirol. J. 44. 628. Interessante Phyllitvarietät.

Sternberg, Mähren. J. 43. 404. Geologische Verhältnisse. J. 49. 124. Erzlagerstätten.

Steurowitz, Klein-, (Oberfeld), Mähren. J. 43. 232. Miocän. Nulliporenkalk. V. 1894. 368. Miocan?

Stich bei Dobrzan, Böhmen. J. 50. 670. Kohlenanalyse.

Stiepanow, Mähren. V. 1895. 452. Aufnahme im Krystallinischen; 453. Profil. Stiwoll Steiermark J. 43. 302. Lacustres

Miocan. Lignit; Braunkohle?

Stockerau, Niederösterreich, V. 1892. 241. Nummulitenkalk (neue Arten). R. V. 1896. 320; V. 1899. 379. Exotische Gesteine vom Waschberg. V.1897. 193, 343; V. 1899. 380. Tithon (Niederfellabrunn). J. 47. 755. Kalkstein vom Waschberg (Analyse). V. 1899. 375, 380. Anstehender Granit (Waschberg)

Stoderzinken bei Gröbming, Steiermark. J. 47. 743; J. 45. 6. Kohlenanalysen.

Stolen im Raxgraben, Steiermark. V. 1892. 416. Graphit-Analyse.

Stoissenalpe, Salzburg. J. 43. 709. Raibler Schichten-Profil.

Stojanovič, Dalmatien. V. 1894. 121. Muschelkalk-Fossilien.

Stollberg. Niederösterreich. V. 1896. 312. Jurakalk.

Store, Steiermark. V. 1896. 291. Aufnahmsbericht. J. 47. 762. Andesittuff-Analyse. Storzendorf, Mähren. J. 49. 47. Erzlager-

stätten.

Stou-Gebiet, Krain. V. 1899. 400. Alter der erzführenden Schichten.

Petrefactenfunde.

Stragela Berg, Rumänien. V. 1896. 137.

Nulliporenkalk.

Stramberg, Mähren. R.V. 1898. 175. Korallen; 180. Asylospongia praemorsa Ferd. Roemer. V. 1899. 174. Tithon-Gliederung. J. 49. 213. Tithon-Brachiopoden.

Stráník, Mähren. V. 1896. 75. Pikrit. (Ana-

lyse.)

Stranitzen, Steiermark. J. 50. 415. Fossile Pflanzenreste; 416. Profil: Stranitzer-Lubnitzer Becken.

Straschitz, Neu-, Böhmen V. 1897. 173. Weissenberger Pläner.

Straschkau, Mähren. V. 1895. 103. Pegmatit. Turmalin.

Straschnitz, Alt-, Böhmen. J. 42. 655. Kalksteineinlagerung mit Silurpetrefacten im Grauwackenschiefer.

Straschov, Böhmen. J. 48. 382. Mineralwasser-Analyse.

Strašky, Mähren. J. 43. 223. Jurakalkblöcke. Strassengl-Rötz, Steiermark. J. 43 308. Bohrliste.

Strassgang, Steiermark. J. 43. 313. Altes

Kohlenflötz; 314. Fossilliste. Strasswalchen, Salzburg. J. 49. 344, 402. Geologische Verhältnisse.

Straža, Bukowina. J. 45.17. Mergel-Analyse. Stražisko, Mähren. J. 43. 470. Culm.

Střebsko bei Přibram, Böhmen. J. 45. 29. Mineralführung der Erzgänge.

Střilek, Mähren. J. 43. 213. Karpathensandstein.

Strunga, Mte., Rumänien. V. 1896. 78. Kohle; 80. Ammonitenbank.

Stubaithal, Tirol. V. 1894. 257, 262. Glacialerraticum.

Stubalpe, Steiermark, R. V. 1896. 253. Krystallinische Schiefer.

Stuben, Vorarlberg. J. 43. 163. Partnach-schichten; Profil. V. 1894. 327 Aufnahme im Krystallinischen.

Studená hora bei Tejřovic, Böhmen. J. 45. 505. Fossilien.

Studenetz bei Policka, Böhmen. V. 1893. 151. Serpentin. V. 1896. 185. Profil.

Studenetz bei Prossnitz Mähren. J. 43. 452. Sande, zur Chamottefabrication geeignet; Phyllit.

Studenitz, Steiermark. V. 1892. 286; V. 1893. 93. Trias; Werfener Schichten. Studnitz. Mähren. V. 1893. 354. Krystal-

linischer Kalk.

Studnowes, Böhmen. J. 47. 743. Kohlen-Analyse.

Suceava-District, Rumänien. V. 1899. 127; J. 49. 429. Geologische Studien.

Suchá louka bei Olomutschan, Mähren. J. 42. 328. Loukasteine.

Strada-Bersone, Judicarien. V. 1896. 265. Sudbury, Canada. J. 42. 276. Lagerstätten nickelhältiger Kiese.

Sudeten, südliche Ausläufer (östlich der March). V. 1893. 132. Geologischer Bau. Südalpen. J. 43. 717. Verbreitung der

Raibler Schichten. R. V. 1895. 177. Durchbruchsthäler. R. V. 1897. 105. Petrefacten des Werfener Schiefers.

Sugana, Val, Südtirol V. 1895. 468; V. 1898. 200. Geologische Verhältnisse. R. V. 1895. 151. Dioritisches Gestein. V. 1898. 186. Verrucano.

Sulkowetz, Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin. Sulz, Niederösterreich. J. 48. 145. Aufnahme im Flysch.

Sulz am Neckar (Schwarzwald). V. 1891. 84. Rothliegendes

Sulzberg bei Siegsdorf, Bayern. R. V. 1892. 141. Kreidebildungen.

Sunda-Archipel. J. 50. 228. Vorkommen moldavitähnlicher Gläser

Sunk bei Trieben, Steiermark. V. 1892. 415. Graphit-Analyse.

Superga bei Turin. J. 48. 408. Tertiärfossilien.

Sušanj (Spizza), Dalmatien. V. 1894. 127, 134. Tuffgesteine. Ammonitenfund. V. 1895. 135; V. 1896. 326. Buntsandstein-Flysch?

Sutomore, Dalmatien. V. 1895. 135. Werfener Schichten; 147. Muschelkalk-Petrefacten.

Sutorman-Pass, Montenegro. V. 1895. 138. Muschelkalk-Petrefacten.

Svinarnik, Serbien. J. 50. 675. Silber- und goldhältige Erze (Analysen).

Swatoslau. Mähren. J. 47. 523. Phyllit; Krystallinischer Kalk.

Swiny, Mähren. J. 47. 509. Granatgneiss. Swojanow, Böhmen. V. 1892. 291, 293 (Serpentin); V. 1893. 150. (Granat-glimmerschiefer). V. 1892. 294; V. 1896. 185. (Profile). Aufnahme im Krystallinischen.

Swratka, Mähren. V. 1894. 351; V. 1895. 237. Aufnahme im Krystallinischen.

Syrien, Nord-, R. V. 1891. 187. Geologie und physikalische Geographie.

Szabolcs, Ungarn. J. 45. 3; J. 47. 741; J. 50. 667. Kohlenanalysen.

Szaszvár, Ungarn. J. 50. 667. Kohlen-Analyse.

Szepzárd, Ungarn. R. V. 1894. 219. Pontische Fauna.

Szelnize, Ungarn. J. 44. 581. Petroleum.

Szendrö, Comitat Borsod. J. 47. 741. Kohlenanalyse.

Szepes-Remete, Ungarn. J. 50. 677. Blei-erz-Analyse; 681. Schwefelkies-Analyse. Szilágy -- Somlyó, Ungarn. R. V. 1894. 217.

Pontische Fauna.

Szób bei Gran, Ungarn. J. 47. 744. Kohlen-Analyse.

Szócsán, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1893. 358. Aufnahmsbericht.

Szócsán-Tirnova R. V. 1894. 451. Neogen-Bucht.

Tabergrat—Glockenkoge¹, Tauern. J. 45. 627: 631. Profil.

Taberkögele—Rieglkopf, Tauern. J. 45. 629, 631. Profil.

Tabor, Böhmen. R. V. 1895. 155. Beiträge zur Geologie der Umgebung.

Tamigola, Rio (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 359. Fossilien.

Tamsweg, Salzburg. V. 1892. 321. Geologische Verhältnisse.

Tannberg, Salzburg. J. 49. 401. Geologische Beschreibung.

Taraspit-Analyse. (Miemit.) 67.

Târgu-0cna, Rumanien. J. 47. 571, 589, 629, 644, 669. Geologische Beschreibung; 654. Salzlagerstätte; 667 Sarmatische Vorkommnisse.

Tarnowanerwald, Krain. V. 1897. 144. Aufnahmsbericht.

Tarnthaler Köpfe, Brennergebiet, Tirol. (V. 1894. 176.) J. 44. 603. Geologische Beschreibung; 648. Quarzitschiefer; 650. Serpentin.

Tarvis, Kärnten. V. 1895. 404. Fusulinenkalk; Profilbeschreibung: Tarvis - Thörl. V. 1899. 424. Perm-Profil: Tarvis-Goggau.

Tasnád—Szeplak, Siebenbürgen. R. V. 1893. 358. Referat über die Aufnahme. Tassau—Drahonin, Mähren. V. 1895. 102.

Granit mit aplitischen Randbildungen. **Tatra, Hohe**, **J.** 41 423. Inselgebirge von Rauschenbach. R. V. 1895. 207. Granit. R. V. 1897. 171. Gesteinsarten. V. 1900. 394. Fossilfunde.

Tatzmannsdorf, Ungarn. J. 44. 409. Fossilführender Schieferthon; 413. Kohlensäuerlinge.

Tauchen, Comitat Eisenburg. J. 44. 392. Kohle.

Tauern. V. 1891. 108. (Aufnahme des Blattes Murau). V. 1892. 319; V. 1893. 49. (Aufnahme im Lungau) Gliederung der krystallinischen Schichtfolge: V. 1891. 109; V. 1892. 320; V. 1893. 49. Gneiss-Serie. V. 1893. 388. Gesammtgneissprofil. V. 1891. 113. Glimmerschiefer-Serie. V. 1891. 115; V. 1892. 322; V. 1893. 53. Kalkphyllitgruppe. V. 1891. 118. Kalkthonphillitgruppe. V. 1893. 382 Die Schladminger Gneissmasse. J. 45. (15. Der Granatspitzkern; 632. Altersfrage des Tauerngranit; 634. Tauernprofil: Sillian-Mittersill. R. V. 1897. 234. Das krystallinische Schiefergebirge der

Niederen Tauern. R. V. 1897. 235. Amphibolgesteine der Niederen Tauern. R. V. 1898. 190. Alte Goldbergbaue. J. 50. 383. Bemerkungen über die stratigraphische Stellung der Krimmler Schichten und über den Tauerngraben im Ober-Pinzgau.

Tavolara, Calabrien. J. 46. 255. Diabas; 25°. Salzmine. Liaskalk. Flysch.

Taylorville, Californien. V. 1896. 358, 361, 399. Trias.

Tazlau, Rumänien. V. 1896, 239. Geologische Localbeschreibung; 250. Profil des Petroleumfeldes. J. 47. 733. Oelgruben.

Tejřovic, Böhmen. V. 1893. 267. Cambrium.
J. 45. 641. Geologische Verhältnisse des Skrej – Tejřovicer Cambrium. J. 45. 495.
Fauna des Skrej – Tejřovicer Cambrium.
V. 1894. 210, 322, 446. Petrographische Notizen über Eruptivgesteine aus dem Cambrium V. 1894 398. Petrographische Charakteristik einiger Grauwackengesteine aus dem Cambrium.

Temesvár, Banat. J. 45. 16. Mergel-Analyse. Tenczynek, Galizien. J. 42. 161; J. 45. 5; J. 50. 666. Kohlenanalysen. Tenno, Tirol. V. 1899. 189 Oolith-Fossilien.

Tenno, Tirol. V. 1899. 189 Öolith Fossilien. Tepl, Böhmen. J. 50. 450. Gneissinsel; 453. Amphibolite.

Teplitz, Böhmen. R. V. 1894. 195. Chemische Zusammensetzung des Porphyrs und seiner Verwitterungsproducte. R. V. 1895. 179. Baryt und Hornstein im Porphyr. J. 47. 743. Kohlenanalyse. J. 48. 425. Die Thermen und ihre Geschichte; 437. Geologie der Umgebung. V. 1900. 55. Einwirkung des Erdbebens von Lissabon auf die Thermen.

Terlan, Tirol. J. 42. 163. Silberhältiger Bleiglanz (Analyse).

Ternitz, Niederösterreich. J. 50. 666. Kohlenanalyse.

Terz, Steiermark. V. 1896. 332. Aufnahmsbericht.

Terza grande, Sappada-Gruppe. V. 1900. 363. Geologische Beschreibung.

Tešanj, Bosnien. V. 1900. 341. Tertiär-Petrefacten.

Tesino, Castel, Tirol. R. V. 1893. 184; V. 1893. 239, 286. Brachiopoden-Schichten.

Tess-Thal, Mähren. V. 1893. 132 Profilbeschreibung. V. 1900. 198. Bruchstörungen.

Tetcani, Rumänien. V. 1896. 140. Petroleum. Ozokerit. Travertin.

Tetschen, Böhmen. J. 41. 235. Geologische und mineralogische Verhältnisse der nördlichen Umgebung. (Elbe-Canon.) R. V. 1895. 95. Tertiäre Flora Mikrofauna des Baculitenmergels. Tetschitz, Mähren. V. 1900. 375. Contact | Törzburgerpass, Rumänien. J. 48. 26. Jurazwischen Syenit und Kalk.

Teufelsberg (St. Veit a. d. Drann), Steiermark. V. 1894. 74. Seeigelreste.

Thal bei Graz. J. 43. 309. Lacustres Miocan; 310. Braunkohle Lignit; 328. Sarmatische Schichten

Thalgau, Salzburg. J. 49. 346. Geologische Verhältnisse.

Thalheim bei Schreibersdorf, Ungarn. J. 42. 160. Kohlenanalyse. J. 44. 392. Kohle.

Thaunbachgraben (Bauer "im Wald") bei Annaberg, Niederösterreich. V. 1894. 385. Opponitzer Petrefacten.

Thaur, Tirol. J. 48. 349. Geologische Beschreibung der Thaurer Scholle.

Theben-Neudorf, Ungarn. J. 42. 170. Kalk-Analyse. J. 47. 533; V. 1898. 217; R. V. 1899. 444. Marine Tegel-Fauna.

Theussau (Falkenauer Becken), Böhmen. V. 1891. 64. Humussäure aus der Kohle. Thiersee, Tirol. V. 1895. 354. Lias-Fossilien. Thiersee, Hinter-, Tirol. V. 1893. 197. Neo-

com-Cephalopoden. Thio, Neucaledonien. V. 1894. 163. Nickelerz. Thörlhöhe, Karnische Alpen. J. 46. 173.

Carbon; 174. Profil. Thorjoch und Thorspitz, Tirol. J. 44. 606. Geologische Verhältnisse.

Tiechlowitz bei Mies, Böhmen. V. 1894. 365. Steinkohlenformation.

Tiefengraben bei Gross-Reifling, Niederösterreich. V. 1896. 121. Reiflinger Kalk mit unterer alpiner Muschelkalkfauna.

Tieschan bei Gross-Seelowitz, Mähren. V. 1895. 334. Oncophora-Schichten.

Timau (Tischlwang), Karnische Alpen. V. 1895. 436. Enstatitporphyrit.

Tione-Adamello, SO. V.1898. 201. Geologische Verhältnisse.

Tirgu-Jiu, Rumänien. J. 45. 9. Anthracit-Analyse. J. 50. 677. Eisenerz-Analyse; 685. Mergel-Analyse

Tirol bei Trient, Tirol. J. 42. 164. Silberhältiges Erz (Analyse).

Tischau, Böhmen. J. 50. 671. Kohlenanalyse. Tischnowitz, Mähren. V. 1891. 248, 289. (Kvetnitza-Schichten). V. 1892. 178; J. 45. 295; V. 1894. 321. (Phyllitgruppe). Geologische Aufnahme. J. 42. 163. Silberhältige Ankerite (Analyse). J. 45. 457. Miocan-Fossilien.

Tlumacz, Galizien. J. 41. 62. Geologische Beobachtungen.

Todterfeld, Steiermark. J. 44. 399. Kalk-brüche. Sarmatische Fossilien.

Todtes Meer. R. V. 1897. 84. Entstehung und Geschichte.

Tölz, Baiern. V. 1899. 273. Molasse.

Töppeles, Böhmen. J. 50. 4 4, 443. Gneiss.

kalk-Petrefacten.

Toff, Mte., Brentagruppe. V. 1898. 203. (Eruptivgestein); 204, 206. Geologische Verhältnisse.

Tokod, Ungarn. J. 47. 741. Kohlenanalyse. Toldi, Tirol. V. 1899. 195. Tithonfossilien (Mte. Ghello); 200. Gletscherschliffe.

Topla, Kärnten. J. 47. 236, 277. Granitit. Topportz-Rauschenbach, Inselgebirge. J. 41. 423. Geologische Aufnahme.

Torda, Siebenbürgen. R. V. 1893. 363. Salzquellen-Analyse.

Torinesi, Colli, Piemont. J. 48. 409. Tertiarfossilien.

Totis, Ungarn. J. 50. 668, 672. Kohlen-Analysen

Totos, Ungarn. J. 42. 164. Silber- und goldhältiges Erz (Analyse).

Traisen - Flussgebiet, Niederösterreich. V. 1894. 250; V. 1896. 331. (Unrecht oder Hohenburger Traisen). V. 1894. 278. (Türnitzer Traisen); 279, 376. Ueberschiebungserscheinungen); 379. (Petrefactenfunde). Aufnahmsberichte. V. 1896. 318. Durchbruch durch die Sandsteinzone (bei Lilienfeld). J. 48. 163. Geologische Beschreibung des Traisenthales.

Traismauer, Niederösterreich. V. 1896 323. Oncophora-Schichten.

Trambileno, Tirol. V. 1899. 188. Petrefacten. Transsylvanische Alpen Rumäniens. R. V. 1897. 283. Vgl. auch: Karpathen, Süd-.

Traú, Dalmatien. V. 1898. 240; V. 1899. 236. 329. Aufnahmsberichte.

Traun-Fluss. R. V. 1897. 128. Hydrographische Verhältnisse. J. 49. 257. Wehrlit. (Terrasse beiGmunden); Gabbrogeschiebe. (Ufer zwischen Weissenbach und Kesselbach.)

Trautenau, Böhmen. J. 45. 19. Trinkwasser-Analyse.

Trautenbach, Böhmen. J. 47. 466. Porphyr. Trautenfels bei Steinach, Steiermark. J. 47. 753. Gyps-Analyse. J. 50. 686. Magnesit-Analyse.

Travna bei Tirnova, Bulgarien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.

Travnik, Bosnien. R. V. 1896. 440. Schürfung auf Gold.

Trebinje, Hercegowina. V. 1900. 145. Kohlen-Süsswasserablagerung in vorkommen. der alpinen Trias.

Trebitsch, Mähren. V. 1898. 387, 417; J. 50. 208, 221. Moldavitfunde. V. 1899. 181; J. 50. 234. Moldavit-Analysen. J. 47. 755. Dolomit-Analyse (Startsch-Trebitsch).

Trebnitz, Böhmen. V. 1899. 82; J. 50. 226. Moldavite.

Tregiovo, Tirol. V. 1894. 432. Permische Trubin, Böhmen. J. 44. 383. Conularia mit Pflanzenreste.

Tregist, Steiermark. J. 42. 158; J. 45. 3; J. 47. 740. Kohlenanalysen. Trencsén, Ungarn. V. 1900. 395. Neue

Klippen.

Trento, Doss, Tirol. V. 1895. 483. Nummulitenkalk.

Tresna, Gross- (Tresné Velké). Mähren. R. V. 1895. 155. Allophan; 490. Ihleit und Picit.

Tribonje, Dalmatien. V. 1896. 429. Eisenthonlager. Bauxit.

Tribuša-Gebiet, Krain. V. 1898. 96. Trias. Tribuša-Idria-Gebiet. V. 1900. 65. Geologische Beschreibung.

Trichinopoly - District, Indien. J. 44. 460. Kreideformation.

Trieben, Steiermark. J. 45. 9. Graphit. 10. Silberhältiger Magnetkies (Analysen).

Triebitz, Böhmen. J. 43. 562. Mariner Tegel. Triebschitz, Böhmen. J. 45. 5; J. 50. 670. Kohlenanalysen.

Trient, Tirol. V. 1892. 219. Diluviale Breccie. V. 1895. 467; V. 1898. 200. Geologische Verhältnisse der Umgebung.

Triest-Umgebung. V. 1891. 70. Geologische Verhältnisse und Karte. V. 1892. 193. Photographische Aufnahme geologischer Specialobjecte und Landschaftstypen.

Trifail, Steiermark. J. 42. 161; J. 45. 3, 6; J. 47. 740, 743; J. 50. 670. Kohlenanalysen. J. 42. 172. Thon-Analyse. V. 1892. 243. Schildkrötenreste.

Trilj-Sinj, Dalmatien. V. 1898. 270; J. 50. 1. Erdbeben vom 2. Juli 1898.

Trins, Tirol. V. 1894. 260; 262. Glacialerraticum.

Trobe, N. Eisenkappel, Kärnten. J. 47. 231. Profil.

Trogkofel, Karnische Alpen. J. 46, 147. Geologische Beschreibung; 148, 154. Profile. V. 1895. 395; V. 1898. 358. Permocarbone Fauna. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1. (Schellwien. Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und Karawanken. I. Brachiopoden.)

Trojstvo, Croatien. J. 50. 668. Kohlen-Analyse; 672. Lignit-Analyse.

Trompia, Val, Lombardei. R. V. 1891. 276. Fossile Fische (Lumezzane'.

Trondo, Col (S. Stefano in Cadore). V. 1900. 359. Fossilien.

Troppberg, Niederösterreich. R. V. 1891. 53. Altkrystallinisches Gestein im Wiener Sandstein.

Trotuș-Thal, Rumänien. J. 47. 626, 675. Geologische Beschreibung.

Trpin, Böhmen. V. 1892. 297. Kalkzüge.

aufgewachsenen Brachiopoden.

Trübau, Böhmisch-, Böhmen. J. 43. 562. Mariner Tegel.

Trübau, Mährisch-, Mähren. V. 1891. 100. Miocane Fauna. V. 1896. 2 5. Vorlage der geologischen Karte.

Trumer Seen, Salzburg. J. 49. 370, 388, 407. Geologische Verhältnisse der Um-

Truskawiec, Galizien. V. 1892. 171. Schwefel mit Bleiglanz J. 43. 123. Kalisalzgehalt der Mineralquellen.

Trzebinia, Galizien. J. 42. 168; J. 45. 12, 13; **J.** 47. 747. Galmei-Analysen. **J.** 42. 161. Kohlenanalyse; 184. Geologische Verhältnisse.

Trzebionka, Galizien. J. 41. 23. Wasserstollen.

Trzeptschein, Mähren. J. 43. 450. Granit. Tschadram, Steiermark. V. 1896. 89. Eklogit. Tscheisitschberg, Steiermark. J. 47. 743. Kohlenanalyse.

Tscheitsch, Mähren. Vide: Czeitsch. Tschermosische, Steiermark. V. 1893. 95. Molluskenreste.

Tschernolitza, Steiermark. V. 1896. 291. Eruptivgestein.

Tuchlahn bei Neudorf Römerstadt). J. 49. 45. Silberhältige Bleiglanzgänge.

Tüffer, Steiermark. V. 1893. 41. Fischfauna der Cementmergel.

Türmitz, Böhmen. R. V. 1894. 420. Pleisto-cäne Fauna. J. 42. 162. Kohlenanalysen. Türnitz, Niederösterreich. V. 1894. 278.

Aufnahmsbericht; 384. Opponitzer Petrefacten. J. 42. 174. Wasser-Analyse.

Tulle, Frankreich. V. 1899 154. Reisebericht.

Tullnerbach, Niederösterreich. R. V. 1891. 53. Altkrystallinisches Gestein Wiener Sandstein, J. 48, 129. Profil.

Turičnik-Berg, Bachergebirge V. 1893. 179. Intrusionen von Porphyrit.

Turrach, Steiermark. V. 1895. 325. Carbon.

Stratigraphische Verhältnisse. J. 47. 748. Eisenerz-Analyse.

Turská maštal-Höhle (bei Beraun), Böhmen. R. V. 1893. 422. Fossile Fauna.

Turza wielka, Galizien. J. 43. 115. Soolenschacht. Geologische Verhältnisse. J. 45. 25; J. 46 10. (J. 47. 761.) Bohrproben-(Kalisalz-)Analysen. J. 46. 4. Tief-bohrung; 19. Vorschlag eines neuen Bohrpunktes.

Tynischt-Reichenau, Böhmen. J. 50. 593. Aufnahme im Krystallinischen.

Tweng im Lungau. V. 1893. 59. Profilbeschreibung; 367. Granatgneiss. V. 1894. 481. Hornblende-Chloritschiefer, makroskopisch beschrieben.

Uadi el Arabah (ägyptisch-arabische Wüste). | Val Vendrame. Vide: Vendrame. R. V. 1894. 255. Kohlenkalk-Fauna? Ürmös, Siebenbürgen. V. 1899. 227. Ober-

cretacische Fauna.

Üsküb, Türkei. J. 47. 750. Chromeisenstein-Analyse; 762. Wollastonit-Analyse.

Uggowitz, Kärnten. R. V. 1898. 338. Carbone Foraminiferen aus Geröllen der Breccie.

Ugljevik, Bosnien. J. 50. 668. Kohlen-Analyse; 685. Mergel-Analyse.

Ujak, Zipser Comitat. J. 43. 250; J. 44. 184, 417. Profil-Besprechung.

Uj-Banja bei Fünfkirchen, Ungarn. J. 42. 159. Kohlenanalyse.

Ujvár, Comitat Eisenburg. J. 50. 668. Kohlen-Analyse.

Ulderico, San, Vicenza. V. 1896. 125, 274. Ceratites nodosus-Fund in der Trias.

Uložnica, Bosnien. J. 42. 22; R. V. 1896. 422. Alte Goldseifen.

Ulreichsberg, Niederösterreich. V. 1896. 332. Aufnahmsbericht.

Undorf bei Regensburg, Baiern. R. V. 1894. 387. Conchylien des Obermiocan.

Ungarn. Geologische Karte mit Erläuterungen. Maßstab 1:1,0 0.000. R. V. 1898. 299. R. V. 1895. 181. Verbreitung des Torfes.

Unterberg bei Rohr im Gebirge, Niederösterreich. V. 1892. 409; V. 1893. 299.

Untertriadischer Kalk. Unter-Podlosch. Vide: Podlosch. Unter-Rabnitz. Vide: Rabnitz. Unter-Rohrbach. Vide: Rohrbach.

Untersherg (Wolfschwang), Salzburg. J. 48. 8. Terebratella Caroli magni. (Kreide.)

J. 49. 418. Flyschvorkommen. Ural. R. V. 1895. 380. Golddistricte Berezov und Mias. R. V. 1898. 226. Reisebericht. Uranschitz (Rašica), Krain. R. V. 1899. 241. Trigonometrische Höhenbestimmung.

Urmannsau im Erlafthal, Niederösterreich. V. 1891. 319; V. 1894. 372. Neocommassen, vom Muschelkalk überschoben.

Ussuri-Gebiet, Sibirien. R. V. 1900. 101. Triasfauna.

Vadičov, Comitat Trencsén. V. 1900. 396.

Klippen. Vaduz, Vorarlberg. J. 43, 737, 764. Käferreste in Raibler Schichten.

Vahrn am Eisak, Tirol. V. 1892. 277; R. V. 1895. 151. Dioritische Gesteine.

Val Trompia. Vide: Trompia. Val di Non. Vide: Non.

Val di St. Pietro. Vide: Pietro.

Val Rendena. Vide: Rendena. Val Sabbia. Vide: Sabbia. Val Sorda. Vide: Sorda.

Val Sugana. Vide: Sugana.

Valea Muerei. Vide: Muerei.

Valea Lupulei. Vide: Lupulei.

Valeni, Rumänien. J. 47. 675, 681. Geologische Verhältnisse.

Valentinklamm, Karnische Alpen. V. 1895. 64, 80. Obersilurische Bänderkalke.

Valesacca nächst Kimpolung, Bukowina. R. V. 1900. 141. Liasfauna.

Valpore, Croce di, Prov. Treviso. R. V. 1894. Fossilien.

Valsa Farkas, Siebenbürgen. J. 42. 161. Kohlen-Analyse.

Valserthal, Tirol. V. 1894. 257, 263. Glacialerraticum

Valy bei Přelouč, Böhmen J. 49. 535. Kreidefossilien.

Vančouver-Insel. J. 46. 472. Kreide; indisches Faunenelement.

Vares, Bosnien. R. V. 1896. 420. Eisenerze. Varone, Tirol. V. 1892. 220. Varone-Conglomerat.

Varošluk, Bosnien. J. 42. 39. Alte Goldseifen.

Vartzar-Vakuf, Bosnien. R. V. 1896. 421. Kupferlager.

Vasas, Ungarn. J. 45. 3. Kohlen-Analyse. Vaskoh, Ungarn. J. 45. 14. Eisenerz-Analyse. R. V. 1896. 319. Referat über die geologische Aufnahme.

Veit, St., an der Drann, Steiermark. V. 1894. 74. Fossilien.

Veit, St., an der Gölsen, Niederösterreich. V. 1898. 216. Posidonomyengestein.

Veit, St., an der Triesting, Niederösterreich. J. 45 16. Kalkstein-Analyse.

Veit, St., bei Wien. J. 47. 95. (V. 1896. 4.3; J. 48. 135) Klippe. R. V. 1897. 197. Lias.

Veit, St., im Sextenthale, Tirol. R. V. 1897. 196. Orthoceren und Ammoniten des Belerophonkalkes.

Veit, St. (Wippach). Krain. V. 1896. 152. Flysch.

Veitelbauer (Mauterndorf), Salzburg. V. 1893. 366. Flaseriger Gneiss; makroskopische Beschreibung.

Veitsch, Steiermark. V. 1900. 373. Pseudomorphosen. (Gross-Veitsch); V. 1892. 416. Graphit-Analyse. (Klein-Veitsch); V. 1893. 401. Magnesitvorkommen. Carbonfauna. (Sattler Kogel.)

Vejvanov-Lohowitz bei Radnitz, Böhmen. J. 50. 670. Kohlen-Analyse.

Velka Kapa, Bachergebirge. V. 1893. 173, 181. Geologische Verhältnisse.

Velusic, Dalmatien. V. 1896. 429. Braun-

kohlen. J. 50. 666. Kohlen-Analyse. Vendrame, Val, Tirol. V. 1898. 184. Hornfels-Quarzlagen-Astite.

Venediger, Gross-. R. V. 92. 115. Serpentine. R. V. 95. 151. Peridotite und Serpentingesteine. J. 44. 515. Geologische Beschreibung.

Venetianische Alpen. R. V. 1897. 111. Tertiärfossilien; 365. Kreide.

Verespatak, Siebenbürgen. J. 45. 10. Silberund goldhältiger Schwefelkies (Analyse).

Vergorac, Dalmatien. J. 50. 699. Asphalt-Analyse.

Vernasso, Provinz Udine. R. V. 1892. 411. Cretacische Flora.

Verspellnerkopf, Rhätikon. V. 1894. 341. Verrucano.

Veselá bei Beraun, Böhmen. J. 44. 386. Conularia mit aufgewachsener Discina.

Veszprim (Veszprém), Ungarn. R. V. 1900. 326. Trias-Brachiopoden. J. 45. 8. Kohlen-Analyse.

Vetovo, Slavonien. J. 45. 8. Kohlenanalyse. Vetterbach, Salzburg. J. 49. 346. Geolo-

gische Beschreibung. Vezzano, Tirol. V. 1895. 481. Bianconeartige Bildung.

Vierbrüderbaum bei Enzesfeld, Niederösterreich. V. 1893. 381. Porphyrgerölle.

Vierhöfen, Mähren. J. 43. 543. Phyllite; Spuren von Graphit.

Vigilio, S., am Gardasee. R. V. 1894. 255. Oolith-Fossilien (Harpoceras discoides). Vignale, Piemont. J. 48. 404. Schlier-Petrefacten.

Vigolo Vattaro, Tirol. V. 1896. 466. Geologische Verhältnisse.

Vigunsca-Gebiet, Krain. V. 1899. 411. Alter der erzführenden Schichten.

Viisoara, Rumänien. V. 1896. 137. Belvedere-

Schotter. Nulliporenkalk. Vilenica, Bosnien. R. V. 1896. 440. Schürfung auf Gold.

Villa Rica, Brasilien. V. 1900. 150. Limonit nach Hydrargillit. Vinica-Pettau. Vide: Pettau.

Vinice (Weinberge) b. Hohenmauth, Böhmen. V. 1894. 274; J. 45. 173. Priesener Schichten-Aufschluss. (Provenienz der Tegel.)

Vinice (Na vinici) bei Pardubitz, Böhmen V. 1896. 441; J. 50. 510. Limburgit-Findlinge.

Vinzente, Sct., Cap Verdische Insel. J. 46. 282. Dolerite; 284. Feldspathbasalte; 285. Magmabasalte; 286. Diorit.

Visovac, Dalmatien. V. 1895. 426. Tektonische Verhältnisse.

Vitriolo, Tirol. V. 1896. 461. Geologische Verhältnisse.

Vižanovec, Croatien. J. 49 234. Pontische Fauna.

Vocin, Slavonien. J. 47. 741. Kohlen-Analysen.

Völkermarkt, Kärnten. J. 44. 537. Glacialdiluvium. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. (Teller: Östliche Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen.)

Vörösvár, Ungarn. J. 50. 668. Kohlen-Analyse.

Vöslau, Niederösterreich. J. 45. 74. Erdharz.

Vöslau - Baden (elektrische Bahn). J. 45. 71. Geologische Aufschlüsse.

Vogelsbach-Graben (Pontafel). R. V. 1897. 87. Carbone Korallen. R. V. 1898. 338. Carbone Foraminiferen.

Voitsberg, Steiermark. J. 42. 63. Miocane Säugethierreste. J. 43 291. Das Kohlenbecken von Voitsberg-Köflach - Lankowitz. Allgemeines und Literatur; 292. Geologische Beobachtungen; 295. Zoopaläontologisches; 296. Phytopaläontologisches; 297. Alter. J. 47. 740, 743. Kohlenanalysen.

Volderthal, Tirol. J. 44. 622. Glimmer-schiefer; 625. Aelterer Quarzphyllit; 633. Epidotführender Phyllit; 634. Amphibolit.

Volhynien. J. 49. 517. Miocänablagerungen. Vorarlberg. R. V. 1896. 211. Mineralquellen. J. 43. 145, 702. Partnachschichten.

Vorau, Steiermark. J. 44. 408. Tertiärvorkommen.

Vorwald, Steiermark. V. 1895. 456. Limonit nach Breunnerit. V. 1898. 225. Talk im Magnesit.

Vosnikberg bei Tejřovic, Böhmen. V. 1894. 213. Felsitporphyrit; 215. Melaphyr.

Vranjica, Dalmatien. V. 1899. 330. Geologische Verhältnisse.

Vrata (Loziče), Krain. V. 1896. 150. Profil. Vratnitza Planina, Bosnien. R. V. 1896. 420. Trachytmasse; 422. Goldminen.

Vrbas-Flussgebiet, Bosnien. J. 43. 12. Goldgewinnungsstätten der Alten.

Vrdnik, Bosnien. J. 50. 668. Kohlenanalyse. Vrpolje, Dalmatien. V. 1897. 179. Geologische Verhältnisse.

Vučković, Dalmatien. V. 1895. 417. Tropfsteingrotte.

Vulcán, Ungarn. J. 47. 741; J. 50. 668. Kohlenanalysen.

Vulpera (Tarasp) Schweiz. V. 1891. 67. Taraspit-Analyse (Miemit). Výpustek-Höhle bei Kiritein, Mähren. J.

42. 463.

Waag-Thal, Ungarn. V. 1900. 184. Koninckiniden.

Wachergebirge, Steiermark. V. 1898. 114. Geologische Verhältnisse.

Wachteldorf, Böhmen. V. 1892. 293. Serpentin.

Wächtersdorf, Mähren. J. 43. 564; J. 49. 114. Eisenerze.

Wagstadt, Schlesien. V. 1892. 395. Angeblicher Steinkohlenfund. J. 43. 32. Geologische Verhältnisse.

Waidhofen an der Ybbs, Niederösterreich. V. 1893. 381. Eruptivgestein (bei den "Jax" schen Gruben bei "Hinterholz"). V. 1898. 276. (Aptychenfunde); V. 1899. 282. Aufnahme im Flysch.

Walbersdorf, Ungarn. R. V. 1893. 98. Tegel-Fauna; 303. (Ranidina Rosaliae). 1895. 249. Glatte Pectines.

Walchow, Mähren. J. 45. 400. Kreide; 404. Alaunschiefer.

Waldeck, Schlesien. J. 47. 166. Gneiss; 183. Lagerungsverhältnisse.

Walderjoch, Karwendelgebirge. J. 48. 343. Geologische Beschreibung.

Waldheim, Sachsen. V. 1894. 428. Excursion in das Granulitgebirge.

Waldheim (Goldbach), Böhmen. J. 47. 746; J. 50. 674. Silber- und goldhältiges Gestein (Analysen).

Waldhof bei Wetzelsdorf, Steiermark. R. V. 1897. 236. Sarmatische Schichten.

Waldprechting, Salzburg. J. 49. 332. Geologische Beschreibung.

Waldviertel, Niederösterreich. R. V. 1894. 152. Reste diluvialer Faunen und des Menschen in den Sammlungen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums.

Wallachisch-Meseritsch. Vide: Meseritsch. Walleroo (Kupferwerk), Australien. V. 1894. 162. Tellur.

Wallersee, Salzburg. J. 49. 332, 341, 388. Geologische Verhältnisse der Umgebung.

Wallsee, Niederösterreich. R. V. 1899. 117. Säugethierreste. V. 1899. 212. Kalksandstein (geometrische Analyse).

Wals, Salzburg. J. 49. 411. Conglomeratbank.

Wand, Dürre, Niederösterreich. V. 1892. 73. Geologische Verhältnisse.

Wand, Hohe, Niederösterreich. V. 1892. 74. Geologische Verhältnisse.

Warasdin, Croatien. J. 45. 6. Kohlenanalyse.

Warasdin - Töplitz, Croatien. R. V. 1896. 130. Schwefelsinter.

Warth, Oher-, bei Pinkafeld, Ungarn. J. 44. 410. Blattabdrücke.

Waschberg bei Stockerau. R. V. 1896. 320; V. 1899. 379. Exotische Gesteine. J. 47. 755. Kalkstein-Analyse. V. 1899. 375, 380. Anstehender Granit.

Washington, Amerika. V. 1891. 291. Geologen-Congress.

Washuben bei Mariazell, Steiermark. V. 1898. 216. Haplophraymium grande Rss.

Wasseralpenbach-Graben (Nasswald), Niederösterreich. J. 45. 76. Rhinoceros-Reste. Watschig im Gailthale. Kärnten. J. 46. 180. Profil: Watschig-Pontafel.

Weberschan. Böhmen. J. 50. 77, 87, 113, Kreideprofil.

Webrův kopec bei Semtin, Böhmen. J. 50. 505. Basalte. V. 1896. 443. Basalttuffbreccie, Gesteine derselben; 448. Fossilien.

Wechnow, Mähren. J. 47. 512. Magneteisenerz.

Weesenstein, Sachsen. V. 1895. 144. Grauwackenformation.

Wegyerka bei Przemysl, Galizien. V. 1900. 51. Scaphites-Fund.

Wehlowitz, Böhmen. J. 50. 99, 127. Kreide-

Weichseln bei Krumau, Böhmen. J. 42. 170. Kalk-Analyse.

Weidlingau bei Wien. J. 48. 126, 138. Aufnahme im Flysch.

Weidlingbach bei Wien. J. 48. 110. Fossilienfunde.

Weihon bei Seelowitz, Mähren. J. 43. 230. Neogen.

Weihrachbach bei Navis, Tirol. J. 44. 644. Sericitschiefer; Turmalin. Weikersdorf bei Mährisch-Schönberg. V.

1893. 132. Profilbeschreibung.

Weinberge bei Hohenmauth und Pardubitz. Vide: Vinice.

Weissbach, Schlesien. J. 47. 170. Serpentin; 176. Lagerungsverhältnisse.

Weissenbach an der Enns, Steiermark. V. 1900. 324. Aufnahmsbericht.

Weissenbach-Graben bei Golling, Salzburg. R. V. 1898. 340. Neocom-Ammoniten.

Weissen-See, Kärnten. J. 47. 339. Geologische Beschreibung der Umgebung. 1897. 122. Wettersteinkalk; 126. Rhätfossilien (Nagglergraben).

Weisser Berg bei Prag. J. 50. 84. Kreideprofil.

Weisskirch itz bei Teplitz, Böhmen. J. 47 743. Kohlenanalyse.

Weisskirchen, Mährisch-, Mähren. V. 1900. 106. Devonkalk-Höhlen (Cernotín).

Weisswasser, Schlesien. J. 47. 186. Lagerungsverhältnisse.

Weitenstein, Steiermark. V. 1892. 281. Eisen

steinformation. Weitensteiner-Sattel, Bachergebirge. V. 1893. 181. Intrusionen von Porphyrit.

Weiz, Steiermark. J. 43. 323. Braunkohle; 325. Fossilien.

Welki Poganac. Vide: Poganac.

Wels, Oberösterreich. V. 1892. 183; V. 1893. 101. Gasquellen aus dem Schlier.

Wendelstein-Gebiet. R V. 1891. 276. Geologische Aufnahme.

Wenibusch, Steiermark. J. 43. 317. Braunkohle?

Wermsdorf, Mähren. R. V. 1895. 179. Prehinit; Bergkrystall.

Wernersdorf bei Radowenz, Böhmen. R. V. 1895. 181. Kupfererzlagerstätten.

Wertelka, Galizien. J. 50. 653. Kreide-Foraminiferen.

Wessely, Mähren. J. 43. 544. Kalk und Phyllit; Spuren von Eisenerzen. Westalpen. R. V. 1892. 53. Gebirgsbau.

Wetzawinkl bei Gleisdorf, Steiermark. J. 43. 332. Sarmatische Lesesteine.

Wetzelsdorf (Waldhof), Steiermark. R. V. 1897. 236. Sarmatische Schichten.

Wetzlar-Dillenburg, Rheinprovinz. J. 44. 480.

Devongebiet.

Weyer, Oberösterreich. V. 1892. 301. Petrefactenführende Partnachschichten. V. 1898. 277 (nächste Umgebung); 280 (linkes Ennsufer bei Weyer und Klein-Reifling). V. 1900. 324 (angeblicher Zug der Lunzer Schichten zwischen Seebach und Weyer). Aufnahmsberichte J. 45. 5. Kohlenanalyse.

Widim, Böhmen. V. 1896. 286 Verkalkte Pflanzenwurzeln. Lösspuppen (Entste-

hungsfrage). J. 50. 122. Kreideprofil. Wiechnow, Mähren. V. 1895. 100. Granat-Hornblendefels.

Wieliczka, Galizien. J. 41. 38. (V. 1891. 167.) Ergebnisse der Bohrungen bei Barycz und Kossocice. J. 41. 187; V. 1891. 287. Zur Literatur über Wieliczka.

Wien, erweitertes Stadtgebiet. R. V. 1898.
120. Der Boden der Stadt. — V. 1892. 214. (Gaswerke in Döbling und Fünfhaus); J. 47. 479. (Kuffner'sche Brauerei in Ottakring); R. V. 1897. 197. (St. Veit). Brunnenbohrungen - J. 45. 59. Krottenbach-Einwölbung in Döbling. -- J. 49. 493. Neue Canalisierungen in Döbling. -J.43. 385. Merkwürdige Schichtstörungen aus den Hauser'schen Ziegeleien an der Nussdorferstrasse. — V. 1894. 131. Glaciale Spuren (III. Bez., Fasangasse). — J. 47. 95 (V. 1896, 473; V. 1900, 135). Klippe von St Veit. — R. V. 1897, 197. Lias von St. Veit. — J. 48, 97 (Nussdorf-Kahlenberg); 102 (Grinzing-Kahlenberg); 103 (Grinzing-Kahlenberg); 104 (Grinzing-Kahlenberg); 105 berg); 108 (Sievring - Weidlingbach); (Dornbach - Königstetten); 114 112 (Ottakring — Galizinberg); 117 (Heuberg—Exelberg); 121 (Steinbrüche im Rosenthale, Hütteldorf); 137 (Hacking). Geologische Profile. — J. 43. 393; J. 49. 509 Mammuthfunde im Weichbilde der Stadt. — R V. 1897. 197. Aceratherium-Reste aus dem Belvedere-Schotter am Laaerberg. - R. V. 1898. 189. Sarmatische Delphinreste bei der Kaiser Josefsbrücke. - R V. 1897, 283. Phoca Vindobonensis von Nussdorf. — J. 45. 219. Ptychodus-Zahnfund bei Hütteldorf. — V. 1892

170. Belemnitella mucronata-ähnlicher Fund im Amphisteginensande bei Nussdorf. - R. V. 1893. 302. Ammonitenfund aus einem Steinbruche bei Nussdorf. — J. 47, 490. Fauna der Sande von Ottakring. — R. V. 1897. 197, Lima Koninckina Chap. et Dew. — Fund in St Veit. — J. 43. 391. Kalkspath von Hernals. — V. 1896. 260. Mit Schnee gefallener Staub (Hohe Warte). - V. 1898. 160, 164. Geometr. Gesteins-Analyse von W. Pflastersteinen. — J. 50. 670. Coaks-Analyse (Städt. Gaswerk)

Wien und Umgebung. Vgl. Anhang; Autoren-Register der Karten - Erläute-rungen (Bittner und Paul).

Wiener Becken. J. 43. 377; J. 45. 59. Geologische Studien in den tertiären und jüngeren Bildungen. — R V. 1893. 303. Miocäne Anthozoen. R V. 1894. 353. Stellung der Oncophora-Schichten

Wienerwald, J. 48, 53. Geologische Beschreibung. V. 1895. 10, 176, 289; V. 1896. 14, 119 (V. 1897. 77). Aufnahmsberichte. R. V. 1891. 53. Altkristallinische Gesteine im Wiener Sandstein.

Wienthal - Gebiet. J. 48. 119. Aufnahms-

ergebnisse.

Wien bei Gross-Meseritsch, Mähren. V. 1900. 335, 397. Triplit. J. 50. 615; V. 1897. 138. Der Granulitzug von Borry.

Wies, Steiermark. V. 1892. 242. Schild-krötenreste. J. 42. 74. Miocane Sauge-

thierrestc (Schönegg).

Wiesen (Rétfalú), Comitat Oedenburg. J. 47. 61. Profil des Steinbruches bei der Bahnstation. R. V. 1897. 129; J. 47. 83. Ervilienschichten. Nubecuralienschichten.

Wiesergsenk am Glasenbach, Salzburg. J. 48. 1. Koninckodonta Kastneri nov. spec.

aus dem Liaskalk.

Wiesmannsdorf bei Friedau, Steiermark. V. 1893. 287. Erdöl. Clupeidenreste. V. 1894. 71. Salzquelle. Rhinoceros-Reste. J. 44. 573. Tertiäre Ablagerungen.

Wiestin, Böhmen. V. 1892. 388. Amphibolit. V. 1893. 149. Gneissgranulit.

Wieting, Kärnten. J. 49. 667. Inoceramenfund.

Wigstadtl, Schlesien. V. 1895. 305. Aufnahmsbericht.

Wildanger bei Hall, Tirol. V. 1891. 55. 195. Trias-Brachiopoden. J. 48. 351. Geologische Beschreibung. Vgl. auch: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2. (Bittner, Brachiopoden der alpinen Trias, Nachtrag I.)

Wildensteinsegen, Preuss.-Schlesien. J. 47. 745. Kohlenanalysen.

Wildschönau bei Wörgl, Tirol. V. 1895. 346. Profil.

bergbau.

Wildungen (Ense), Waldeck. J. 44. 488. Devonfossilien.

Wilhelmsburg, Niederösterreich. V. 1896. 313. Fucoidenmergel.

Wilkischen, Böhmen, J. 50. 670. Kohlen-Analyse.

Williamsburg, State New York. J. 42. 60. Granat-Analyse.

Willing bei Lambach, Oberösterreich. V. 1893. 123. Bohrung auf Erdgas.

Windisch-Feistritz. Vide: Feistritz.

Windischgarsten, Oberösterreich, J. 42, 166. Kupferkieshältiges Erz (Analyse). J. 49. 255. Diabasporphyrit.

Windischgratz, Steiermark. V. 1893. 171. Geologische Verhältnisse.

Windisch - Hartmannsdorf. Vide: Hartmannsdorf.

Windisch-Landsberg. Vide: Landsberg, Windisch-Pöllau. Vide: Pöllau.

Windpassing, Niederösterreich. V. 1893. 141. Oncophora in den Grunder Schichten.

Winterhof (Authal), Steiermark. J. 43. 335. Pontische Schichten.

Wippach-Thal, Krain. V. 1893. 238. Quecksilber-Bergbau. V. 1896. 152. Flysch.

Wippthal, Tirol. V. 1894. 257. Glacial-erraticum. R. V. 1892. 228. Verschiebung der Wasserscheide während der Eiszeit.

Wirtatobel bei Bregenz. R. V. 1897. 198. Tertiäre Pechkohle.

Wischau-Prossnitz. Vide: Prossnitz.

Wissenbach, Nassau. J. 44. 483. Palaeontologische Gliederung der Tentaculitenschiefer.

Wisternitz, Mähren. R. V. 1897. 168. Niemschitzer Schichten. V. 1898. 179. Pseudotertiäre Ablagerungen.

Wistra, Kärnten. J. 47. 244. Tonalitgneiss. Witeschau, Mähren. V. 1893. 135. Chloritgneiss.

Witkowitz bei Mährisch-Ostrau. V. 1900. 343. Mittheilungen aus dem Tiefbauschachte.

Witwatersrand, Südafrika. V. 1894. 421. Goldführende Quarzconglomerate.

Witzenitz, Mähren. J. 47. 510. Granatgneiss; 511. Granulit; 512. Amphibolit.

Wochein, Krain. J. 47. 743. Kohlenanalyse. Wocheiner-Feistritz. Vide: Feistritz.

Wodierad, Mähren. J. 45. 403. Kreide.

Wölbling, Niederösterreich. J. 50. 667, 671. Kohlenanalysen.

Wildshut, Oberösterreich. J. 49. 362. Kohlen- | Wöllan, Steiermark. J. 45. 4. Kohlenanalyse. Wöllersdorf, Niederösterreich. J. 48. 152. Neocome Kalke.

> Wöllsdorf a. d. Zschopau, Sachsen. V. 1895. 143. Sericitgneiss (Kvetnicaschichten).

> Wohngraben (Sct. Ruprecht), Steiermark. J. 43. 329. Sarmatische Schichten.

Wojtiechow, Mähren. J. 43. 525. Devonkalk. Woklikow, Böhmen. V. 1894. 276. Tegelfauna.

Wolayer Thörl, Karnische Alpen. V. 1894. 112. Profil.

Wolayerthal, Kärnten. V. 1895. 68. Situationskärtchen.

Wolayer-See. V. 1895. 70. Obersilurischer Netzkalk.

Wolenic, Böhmen. J. 50. 75. Kreideprofil.

Wolfpassing, Niederösterreich. J. 48. 106. Kritik der Wolfpassinger Schichten Stur's.

Wolfschwang (Untersberg), Salzburg. J. 48. 8. Terebratella Caroli magni (Kreide).

Wolfsdorf, Mähren. V. 1900. 143. Tegel-Fauna (Badener Tegel).

Wolfsegg-Thomasroith, Oberösterreich. V. 1896. 310. Alter der Braunkohle.

Wolfsgraben, Niederösterreich. J. 48. 139. Profil.

Wotschberg, Steiermark. V. 1892. 281. V. 1893. 92. Carbonische Ablagerungen.

Wotschdorf, Steiermark. V. 1892. 282. Carbonische Bildungen.

Wratzlau (Lauterbacher Platéau), Böhmen. J. 45. 183. Priesener Schichten.

Wrbitz, Mähren. J. 42. 127. Sarmatische Fauna.

Wrescher Kamm, Bachergebirge. V. 1893. 180. Intrusionen von Porphyrit.

Wresie bei St. Marein, Steiermark. V. 1891. 35. Fossilien der Sotzkaschichten.

Wrschowitz bei Prag. J. 41. 81. Trinkwasserfrage. J. 42. 653. Kalksteineinlagerung im Grauwackenschiefer.

Wrutic, Böhmen. J. 50. 122. Kreideprofil. Wühr bei Kunstadt, Mähren. V. 1893. 349 (V. 1892. 391.) Geologische Aufnahme.

Würben, Klein-, Mähren. J. 47. 40. Graphitbergbau; 54. Eisenerzbergbau.

Würmlacher-Alpe, Kärnten. V. 1895. 73, 79, 81. Schichtfolge der Netzkalklager. Obersilur und Devon.

Wüst-Rybna, Böhmen. V. 1893. 293. Serpentin.

Wurmalpe (Pressnitzgraben), Steiermark. V. 1892. 416. Graphit-Analyse.

Ybbsitz, Niederösterreich. V. 1892. 303; V. 1893. 82. (Muschelkalk-Petrefacten). V. 1894. 368. Aufnahmsberichte. Flysch-

Ybbs-Thal, Niederösterreich. V. 1892. 271. (Lackenhof-Göstling); V. 1892. 303; V. 1893. 82; V. 1894. 368. (Ybbsitz). Aufnahmsberichte. V. 1898. 276. (Waidhofen). Aptychenfunde im Flysch. V. 1899. 282. Die Wienersandsteine des Ybbsthales.

Yellowstone, U. St. Amerika. R. V. 1892. 348. National-Park.

Záboř. Böhmen. J. 50. 121. Kreideprofil. Zabrzeg bei Bielitz, Schlesien. J. 47. 743.

Torf-Analyse. Zacon, Mte., Tirol. V. 1892. 51. Bellerophonkalk.

Zagorie, Dalmatien. V. 1898. 240. Aufnahmsbericht.

Zagradje, Dalmatien. V. 1895. 136. Trias-Conglomerate. V. 1896. 98. Werfener Schichten; 328. Muschelkalk.

Zahořan, Böhmen. J. 42. 399. Profilbeschreibung; 402. Silurpetrefacten.

Zahura-Bergbau, Zips. J. 42. 168. Eisenerz-Analysen.

Zakolan, Böhmen. J. 42. 157; J. 50. 670. Kohlenanalysen.

Zalenze, Preuss. - Schlesien. J. 50. 673. Kohlenanalyse.

Zám, Siebenbürgen. J. 42. 163. Graphit-Analyse.

Zamrsk bei Chotzen, Böhmen. V. 1894. 273. Tegelfauna.

Zámrsk bei Keltsch, Mähren. V. 1896. 74. Pikrit (Analyse).

Zauchensee, Radstädter Tauern. V. 1893. 371. Quarzit.

Zautig (Natterstein), Böhmen. R. V. 1895. 318. Fossile Pflanzen.

Zhorowitz, Mähren. V. 1891. 226. Subrecente Conchylienfauna. J. 43. 207. Geologische Localbeschreibung; 237. Fossilien aus dem Thon.

Zdiaretz, Mähren. V. 1895. 100; J. 47. 512. Hornblendegesteine. Serpentin.

Zdic, Böhmen. R. V. 1894. 235. Conodontenrest im Silur.

Zdounek, Mähren. J. 43. 208. Aptychusfund; 237. Fossilien aus dem Thon.

Zdrince, Bosnien. R. V. 1896. 420. Eisenerze.

Wysoká, Böhmen. V. 1896. 286. Löss- Zederhaus im Lungau V. 1893. 55. Kalkpuppen. V. 1894. 480. Albit-Muscovitgneiss; 484. Albitgneiss-Phyllit; 486. Sericit - Chlorit - Phyllit. (Makroskopische Beschreibungen.)

> Zehnerkar, Radstädter Tauern. V. 1897. 252. Jura (Belemnitenfund).

> Zehreichenwald bei Oedenburg, Ungarn. J. 45. 8. Kohlenanalysen.

> Zeidelwald (Sandau), Böhmen. J. 41. 73. Analyse der "Friedrichsquelle".

> Zeležnica, Bosnien. J. 42. 41. Alte Gold-

Zelezny, Mähren. J. 45. 311. Olivin-Diabas. Zell am Moos (Irrsee), Oberösterreich. V. 1894. 185, 209. Hippuritenkalk.

Zell-Arzberg (Grub), Niederösterreich. J. 42. 157. Kohlenanalyse.

Zell, Klein-, Niederösterreich. V. 1893. 327. Triasaufschlüsse; 332. Ueberschiebung. Profil. J. 45. 14. Eisenerz-Analyse. V. 1898. 216. Posidonomyengestein. J. 50. 696. Dolomit-Analyse.

Zemendorf (Zemenye), Comitat Oedenburg. J. 47. 58. Sarmatische Conchylien.

Zenica, Bosnien. J. 50. 669. Kohlen-Analyse.

Zermula, Mte. bei Paularo. J. 46. 143. Culmschiefer. V. 1895. 83. Lagerungsverhältnisse. R. V. 1897. 88. Devon. Korallen; 250. Devon.

Zernov, Böhmen. V. 1896. 170. Erdiger Vivianit.

Zeruwek, Mähren. J. 43. 435. Devon.

Zetz, Bosnien. R. V. 1896. 422. Quecksilber,

Zgosca, Bosnien. J. 50. 668, 672, 673. Kohlenanalysen.

Zhorsch holuby, Mähren. J. 47. 516. Amphibolgranitit.

Ziersdorf bei Eggenburg, Niederösterreich. J. 47. 756. Thon-Analyse.

Zierutek bei Lissitz, Mähren. J. 45. 428. Tertiärfossilien.

Zill bei Hallein, Salzburg. V. 1895. 253. Dachsteinkalk-Fossilien.

Zirkelspitzen, Karnische Alpen. J. 46. 225. V. 1895. 403. Diploporenkalk- und Dolomit. J. 46. 185; V. 1895. 410. Profil. J. 46. 171. Anthrazitflötzchen.

Zirl, Tirol. J. 48. 367. Profil der Umgebung. Zirlerklamm, Karwendelgebirge. J. 48. 317. Fossilliste.

Žiželitz, Böhmen. V. 1896. 172. Aelterer Pläner.

- Zlarin-Insel, Dalmatien. V. 1897. 275. Geologische Aufnahme.
- Zlatan potok, Bosnien. J. 42. 23. Alte Goldseife.
- Zlatarinabach bei Opara. J. 42. 165. Silberhältige Sedimente (Analyse).
- Zlatno guono, Bosnien. J. 42. 18. Alte Goldseifen.
- Znaim, Mähren. V. 1892. 68. Geologische Aufnahme. V. 1893. 65. (V. 1898. 355.) Vorlage des Kartenblattes. Vergl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen (Paul).
- Zniatka, Mähren. J. 47. 514. Serpentin. Opal. Asbest. Bergholz.
- Zöptau, Mähren. V. 1893 134. Geologische Verhältnisse. R. V. 1891. 300 Titanit. R. V. 1895. 1.9. Epidot. Albit. Titanit.
- Zolagkofel, Karnische Alpen. V. 1895. 87. Carbonfossilien.
- Zollner, Karnische Alpen. V. 1895. 77. Profilbeschreibung.
- Zollner-See, Karnische Alpen. V. 1895. 88. Crinoidenkalke. Gastropodenreste.

- Zorlencz, Nagy-, Comitat Krassó-Szörény. R. V. 1893. 358. Referat über die geologische Aufnahme.
- Zoufplan, Karnische Alpen. J. 46. 141. Permtransgression.
- Zubči, Dalmatien. V. 1896. 326. Muschelkalk-Petrefacten.
- Zuckmantel, Böhmen. J. 50. 667. Kohlen-Analyse.
- Zürner bei Gaming, Niederösterreich. V. 1894. 370. Geologische Beschreibung; 372. Ueberschiebungen.
- Zunderköpfe, Karwendelgebirge. J. 48. 346. Geologische Beschreibung.
- Zwischenwässern, Krain. J. 45. 6. Kohlen-Analyse.
- Zwittawa Schwarzawa Zwischengebiet. Vide: Schwarzawa.
- Zwodau, Böhmen. J. 50. 671. Kohlen-Analyse.
- Zwölfmalgreien bei Bozen, Tirol. V. 1896. 227. Wasserfrage.

III.

Sach-Register.

Abnützbarkeit der Gesteine (Bausteinmaterialien). V. 1899. 224. Berechnung derselben; 217. Relation zur Druckfestigkeit.

Abrasionserscheinungen auf der Insel Rhodus. J. 48. 653.

Acephalen, dem böhm. und britischen Silur gemeinsame Arten. J. 41. 157.

Aceratherium-Reste. R. V. 1897. 197. Lanerberg bei Wien.

Ackerkrumen von verschiedenem geolog. Ursprung. R. V. 1895. 486. Chemische Zusammensetzung.

Aegoceras - Wanderung in norischer Zeit. J. 44. 307.

Aëroxyste. R. V. 1895. 383.

Aktschagyl-Schichten. R. V. 1897. 145.

Alaunische Unterstufe. V. 1896. 356. Afghanistan; 356. *Monotis salinaria*; 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean. J. 49. 548. Fossilien des Berchtesgadener Versuchstollens.

Alaunschiefer. J. 45. 404. Obora, Walchow, Lissitz.

Albit, R. V. 1895. 179. Zöptau.

Albit-Epidotschiefer. V. 1894. 483. Michael im Lungau (makroskop. Beschreibung)

Albitgneiss-Phyllit. V. 1894. 484. Zederhaus makroskop. Beschreibung).

Albit - Muscovitgneiss. V. 1894. 478, 480. Lungau (makroskop. und chemische Beschreibung)

Albitporphyrit (Quarzkeratophyr). J. 49. 559. Požoritta.

Aleniano (Jura). R. V. 1894. 180. Central-Appennin.

Algen, Flysch-. R. V. 1896. 294. Allophan. R. V. 1895. 155. Gross-Tresna. Alluviale Wirbelthierfauna. J. 47. 393. Böhmisches Massiv.

Alnöit. R. V. 1896. 195. Alnö.

Alpines Meeresbecken zur Raiblerzeit. J. 43. 746.

Alpines Centralmassiv, Granitisches. R. V. 1895. 152. (J. 43. 749.)

Aluminit. R. V. 1895. 492. Mühlhausen. Alveolinenkalk. V. 1895. 259, 421, 429. Kerkagebiet.

Amaltheus - Wanderung in norischer Zeit. J. 44. 307.

Ammonea trachyostraca der Hallstätter Kalke. Vide: Abhandlungen. Bd. VI. Heft 2.

Ammoniten der südtirol. Bellerophonkalke. R. V. 1897. 196.

- aus dem Muschelkalke des Karwendelgebirges. J. 48. 306.

- der Trias von Neu-Caledonien. R. V. 1895. 463.

des Rhät. R. V. 1895. 264.

aus dem Lias von Kramsach. V. 1895. 352.

aus dem lombardischen Lias. R. V. 1897. 182.

- der Priesener Schichten. J. 45. 126.

- aus dem Neocom des Weissenbachgrabens

bei Golling, R. V. 1898, 340. Ammonitenbrut mit Aptychen in der Wohnkammer von Oppelia steraspis Opp. R. V. 1895. 246.

Ammonitenfunde im Wiener Sandsteine. R. V. 1893. 302.

Ammonitenhorizont Rothpletz. J. 48. 306. Karwendelgebirge.

Ammonoideen mit "anormaler Wohnkammer". R. V. 1894. 253.

Amphibolite. V. 1892. 289. Bistrau; 386. Oels. J. 44. 617, 634. Brenner (Matrei). R. V. 1895. 209. Bachergebirge. R. V. 1897. 235. Niedere Tauern und Seethaler Alpen. J. 50. 430, 453. Marienbad.

Amphibolgneiss. J. 48. 264. Ceylon.

Amphibolgranit. J. 48. 264. Ceylon. Amphibolgranitit. V. 1894. 139, 351. Neustadtl. J. 47. 514. Gross-Bittesch-Namiest. J. 50. 619. Bobrau.

Amphibol-Granititgneiss. V. 1894. 351. Dlouhy. V. 1897. 142. Gross-Meseritsch.

Amphibol-Porphyroid. V. 1895. 451. Oels. Amphibolschiefer. J. 47. 168. Reichensteinergebirge.

Analcim. R. V. 1893. 63. Palzendorf. Anamesit. J. 46. 289. San Miguel. Andalusit. R. V. 1895. 338. Heimspitze.

Andalusitglimmerschiefer. J. 49. 614. Graslitz; 623. mit Granitapophysen und

Turmalinquarzgängen.

Andesit. V. 1893. 97. Plešivec; R. V. 1896.
91. Cserhát; V. 1898. 61. Boikowitz; J. 49. 472. Calimangebirge.

Eruptionen. J. 49. 490. Ostkarpathen. Andesitische Masse des Calimangebirges. J. 49. 457; V. 1899. 147.

Andesittuff-Analyse J. 47. 762. Storě. Anhydrit-Analyse. J. 42. 359. Aussee.

Anisomyarier; Bivalvenclasse. R.V. 1892. 227. Anisische Stufe. V. 1896. 357. Auftreten der Gattung Daonella; 359 Japonites nicht ausschliesslich charakteristisch; 360. Ostsibirien; 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean.

Ankerit J. 42. 163. Tischnowitz. (Analyse). Anneliden des böhmischen Silur. V. 1898

234; V. 1900. 88.

Anteprimordialfauna. J. 45. 780, 788 (V. 1893. 269; V. 1894. 148.) Tejřovicer Cambrium.

Anthozoen, miocane, des Wiener Beckens. R. V. 1893. 303.

des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 359.

Anthrazide aus dem böhmischen Silur. J. 42. 365. (V. 1893, 201, 372.)

- Analysen. V. 1899. 348.

- Zusammenvorkommen mit Erdöl. J. 42.

367. (V. 1893, 202.) Anthrazit, J. 41, 371, Idria; J. 42, 365. Kuchelbad; V. 1895. 411, J. 46. 171. Krone bei Pontafel und Jochhöhe zwischen Bombach- uud Granitzengraben; R. V. 1895. 111. (J. 45 3, 5.) Budweis.

- Analysen. J. 45. 3, 5. Budweis; 9. Tirgu-Jiu.

Zusammenvorkommen mit Erdöl. J. 42. 367.

Anthropozoische Epoche. J. 47. 393. Wirbelthierfauna des "Böhmischen Massivs". Antigoritserpentin. J. 42. 241, 247. Revda. Antimonit. J. 45. 32, 34. Střebsko R. V.

1895. 493. Allchar. Bergbau. V. 1892. 174. Schlaining; J. 47. 55. Mährisch-Altstadt

Gelbantimonerz (Schneebergit). J. 41.

Antimonerze-Analysen. J. 42. 165. Čumavič bei Srebrenica (silberhältig); Ostrušnica Fojnica (silberhältig); 166, Allchar, Dublovic und Přicov bei Seltschan. J. 45. 13. Grobše; J. 45. 11 und J. 50. 675. Fejerkö; 676. Birtin.

Aonschichten (Aonschiefer). J. 44. 368; V. 1896. 411. Stellung im Triassystem.

Apatit. R. V. 1891. 252. Winkelverhältnisse. R. V. 1895. 492. Pisek. R. V. 1897. 146. Fichtelgebirge.

Apophysen der granitischen Gesteine des Bacher. V. 1894. 241.

Aptychen in der Wohnkammer von Oppelia steraspis Opp. R. V. 1895. 246; in typ. Flysch-Sandstein. V. 1898. 277.

Aquitaniano. J. 48. 392, 423. Miocan; Aequivalent des älteren Mediterrans.

Aquitanische Stufe; Stellung im System. R. V. 1894. 179.

Aragonitkugeln (Loukasteine). J. 42. 327.

Arcestes Studeri - Schichten; Gastropoden. J. 44. 441.

Arciden von St. Cassian. V. 1894. 186.

Arenig-Schichten, britische; Vergleich mit der Barrande Etage D. J. 41. 120, 124. Argille scagliose. J. 48. 397. Casale.

Arktische, paläozoische Flora. J. 44. 87. Spitzbergen; Bäreninsel.

Arktisch-pacifische Triasprovinz. V. 1896. 358.

Arsenerze. J. 45. 32, 34. Střebsko; 112. Plattach. V. 1896. 146. Cinque valli.

Analysen. J. 42. 167. Sobrusan; J. 45. 13. Hermagor; J. 47. 746. Eule; 748 und J. 50. 676. Sestroun.

Artesisches Wasser. Vide: Brunnenbohrungen.

Arthropoden der böhmischen Permformation. R. 1. 1895. 110.

Artinskische Stufe. V. 1895. 401. Aequivalente in den Karnischen Alpen.

Aryalur group (indische Kreideformation). J. 44. 461.

Ashest V. 1895. 365. Alilovci; J. 47. 514. Zniatka.

Aschentuff. J. 44. 78. Eisenbühl.

Asphalt-Analysen. J. 50. 690. Poljica; Ver-

Assilinenkalk. V. 1893. 193. Neubeuern. Astagranit. V. 1898. 184, 327. Altersfrage. Aucellen, Schwäbische. R. V. 1900. 103.

Augengneiss. V. 1896. 86. Bachergebirge; 178. eruptiven Charakters (Krystall. Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittawa)

Augitdiorit. V. 1894. 211, 448. Tejřovicer Cambrium. V. 1898. 151, 166. Pecerad (geometrische Gesteinsanalyse).

Augiteinschluss im Basalt. J. 49. 630. Graslitz.

Augitporphyrit. J. 50. 397. Fleimser Eruptivgebiet

Auloporiden des böhmischen Silur. R. V. 1895. 90.

Auripigment. V. 1899. 144. Saru Dorna.

Bachergranit; Apophysen V. 1894. 241. Baculiten der Priesener Schichten. J. 45.

Baculitenmergel; Mikrofauna. R. V. 1895. 95. Tetschen.

Badener Tegel-Fauna. J. 45. 72. (Foraminiferen) Soos; V. 1898. 335. Siegenfeld.

Bänderkalke aus dem paläozoischen Gebiete der Karnischen Alpen. V. 1895. 63. Mauthener Alpe (Silur); 66. Plenge und Moskofel (Devon).

Baku-Schichten. R. V. 1897. 145.

Balatonische Unterstufe. V. 1896. 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean.

Ballersbacher Kalk (rhein. Devon). J. 44. 481.

Barkokalk, J. 41. 436.

Barrande's Etagen. C. J. 45. 569. Floristische Gliederung in C_1 und C_2 .

— C_1 , C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_5 , C_5 , C_7 , C_8

britischen Silur.

- D-Schichten. J. 42. 402. 409. (V. 1893. 75.) E. V. 1892. 377. Stratigraphie; J. 42.
 428. (V. 1893. 204. 376.) Grenze zwischen E_1 und E_2 ; J. 42. 439. Analoge Gliederung in der alpinen Trias; J. 42. 366. 371. (V. 1893. 201. 373.) Lobolithen mit Anthrazit und Erdöl-Ausfüllungen.

- E-Schichten. J. 42. 411. 428.

 F₁ Fauna. V. 1898. 233.
 F, G, H. J. 44. 479. Beziehungen zum rheinischen Devon.

- H. J. 44. 381. Wirbelthierrestfund. Barrandei-Schichten, Grazer Devon. J. 43. 578. 586.

Barrême-Fauna. R. V. 1896. 210. Lombardei. V. 1897. 131; J. 48. 34. Quellengebiet der Dîmbovicioara.

Baryt. J. 41. 377. Idria; R. V. 1891, 265. Hüttenberger Erzberg; V. 1895. 471. Lavis; R. V. 1895. 179. Teplitz. Analysen. J. 47. 755; J. 50. 691.

Reichenau.

Basalt. V. 1896. 63. (Kleine Glatze) 69. (Podhorn) Marienbad; J. 47. 171. Reichensteinergebirge; J. 49. 628. Graslitz; J. 50. 505, V. 1900. 116. (V. 1896. 442. Breccie) Semtin; V. 1900. 110. (J. 50. 469.) Ostböhmen; J. 46. 284. Capverd. Insel St. Vinzent; J. 46. 290. San Miguel (Azoren).

Basalte der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad. J. 50. 463.

mährisch-schlesische. R. V. 1894. 235. Beiträge zu ihrer Petrographie.

Basaltgesteine aus Ostböhmen. J 50. 469. (V. 1900. 110.)

Basaltconglomerate. V. 1896. 288. Karwin; 289. Orlau.

Basaltische Lava. J. 44. 57. Kammerbühl. Basalttuff-Breccie mit Silurfossilien. V. 1896. 441. (J. 50. 505; V. 1900. 116.) Semtin. Baumaterialien. V. 1899. 204. Berechnung des Verwitterungsgrades; 219. Wasseraufnahme, Relation zur Porosität und Druckfestigkeit; 221. Berechnung der Druckfestigkeit; 223. Berechnung der Bohrfestigkeit; 224. Berechnung der Abnützbarkeit.

Baumaterialsammlung des k. k. naturhist. Hofmuseums; Führer. R. V. 1891. 298.

Bauxit. V. 1896. 429. Eisenthonlager bei

Tribonje, Dernis, Kljake.

Bellerophonkalk. V. 1892. 50. Mte. Zakon.

— Karnischer. J. 46. 223; R. V. 1896. 209. Neue Fossilienfunde.

Südtirols; Ammoniten. R. V. 1897. 196. St. Veit im Sextenthal.

Belvedereschichten des Tertiärgebietes um Graz. J. 43. 338, 347.

Bergbaue, alte. R. V. 1891. 194. Altendorf-Bernhau. J. 42. 1, V. 1892. 110. Goldbergbaue der Alten in Bosnien; J. 45. 106, 110. Plattach- und Assam-Alm: R. V. 1895. 292. Kallwang; V. 1898. 113. Olimie; V. 1898. 116. Repnathal.

Bergbaugebiet von Idria. J. 49. 259. Geologische Verhältnisse.

von Přibram. R. V. 1892. 275. Montangeologische Beschreibung.

Bergkrystall. R. V. 1895. 179. Wermsdorf. Bergleder nach Biotit. V. 1898. 420.

Bergsturz. J. 42. 661, V. 1892. 261. (V. 1893. 49.) Grosser Tobel nächst Langen; V. 1892. 352. St. Jakob im Ahrnthal.

Bergtheer und Kohle aus der Silurformation Mittelböhmens. V. 1899. 357. Karlstein; 359. Kuchelbad; 360. Přidoli (mit Analysen).

Beriasschichten an der Axenstrasse. R. V. 1895. 316. Berlanit-Analyse. J. 42. 274.

Berthierit. R. V. 1897. 336. Bohutin (Přibram). Bertrandit. R. V. 1895. 180. Pisek. Beryll. R. V. 1895. 180. Pisek.

Biancone. V. 1896. 471. Serrada (Aptychen); V. 1899. 194. Rovereto.

Veneto; Fauna. R. V. 1891. 53.

Bibliothek der k. k. geologischen Reichsanstalt; Neu-Aufstellung u. Neu-Numerierung. V. 1894. 31; V. 1895. 36.

Jahres-Ausweise. V. 1891. 23; V. 1892. 24; V. 1893. 31; V. 1894. 35; V. 1895. 39; V. 1896. 32; V. 1897. 40; V. 1898. 37; V. 1899. 33; V. 1900. 26.

Zuwachs-Verzeichnisse. V. 1891. 171. 232. 278. 364; V. 1892. 203. 249. 309. 444; V. 1893. 155. 229. 279. 435; V. 1894. 196. 236. 315. 500; V. 1895. 182. 267. 384. 494; V. 1896. 212. 295. 337. 507; V. 1897. 148. 206. 263. 367; V. 1898. 191. 255. 341. 425; V. 1899. 243. 288. 387. 445; V. 1900. 211. 327. 382. 407.

Biotitgneisse des Bacher. V. 1893. 175. Brachiopoden; dem böhmischen und bri-(Biotitflasergneisse); V. 1896. 85.

Biotitgranit. J. 48. 264. Ceylon.

Bischitzer Uebergangsschichten. J. 45. 85. 194; J. 50. 70. Stratigr. Bedeutung.

Bittersalz-Efflorescenzen. J. 41. 377. Idria. Bitteschergneiss. J. 47. 517. (V. 1899. 60.

155.) Bivalven; morphologische Einteilung. R. V. 1892. 222; V. 1892. 232; R. V. 1895. 107; R. V. 1896. 503. 504.

Bivalvenschichten. J. 42. 381. Trias der Salt-range.

Blasseneckgneiss. V. 1893. 388; J. 50. 25. 30. Steier. Erzberg. Bleiberger Schichten. J. 43. 721.

Bleierze. J. 45. 106. Kreutzeck-Gruppe. R. V. 1896. 421. Olovo—Borovitza.

Bleierzgänge, Freiberger. R. V. 1896. 374. Bleiglanz. J. 41. 331. Schneeberg bei Mayern; J. 45. 31. Střebsko; V. 1896. 145. Cinque valli; R. V. 1896. 421. Scitovo - Ostruš-

nica; V. 1898. 116. Repnathal.

- Analysen. J. 42. 163. Terlan, Pergine; 164. Tirol bei Trient, Schladming; 166. Kralovo Sletovo, Janjevo. J. 45. 10. Požega und aus Makedonien. J. 47. 746. Cavalese; 747. Cladova in Bosnien. J. 50. 675. Svinarnik in Serbien; 676. Birtin, Jenbach (alle bisher aufgezählten silberhältig); 677. Szepes-Remete (mit Zinkblende).

Blei- und Silberbergbau Altendorf-Bernhau. R. V. 1891. 194.

Bleiniere nach Bournonit. V. 1891. 211. Litica.

Bohrfestigkeit der Gesteine (Bausteinmaterialien). V. 1899. 215. Relation zur Druckfestigkeit; 223. Berechnung derselben.

Bohrungen auf artesisches Wasser. Vide: Brunnenbohrungen.

Bohrungen auf brennbare Gase. V. 1892. 183; V. 1893. 101. Schlier bei Wels -Grieskirchen-Eferding.

(Tiefbohrungen) auf Kohle. J. 41. 1. Batzdorf (Bielitz); R. V. 1896. 256. im oberschles. Steinkohlengebirge (stratigraphische Ergebnisse).

auf Salze. J. 41. 38. Kossocice, Barycj; 44. Reformkloster in der Stadt Wieliczka.

J. 43. 105. Kalusz (Kalisalze).

Bomben, vulkanische. J. 44. 57. Kammerbühl; 76. Eisenbühl.

Bonarówka-Schichten. V. 1900. 54.

Bosnische Unterstufe. V. 1896. 359. Auftreten der Gattung Anolcites; 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean.

Boulangerit. J. 41. 332. Schneeberg bei Mayern.

tischen Silur gemeinsame Arten. J. 41. 149.

- der Bande F, des böhmischen Silnr. V. 1898. 237.

von dem Fundorte Staňkovka bei Radotín. V. 1900. 88.

der Trogkofelschichten. Vide: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1. der alpinen Trias. Vide:

Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

- des alpinen Muschelkalkes. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2

vom Wildanger bei Hall. V. 1891. 55. 195 und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

von Han Bulog bei Sarajevo. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

von Haliluci bei Sarajevo. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

aus der Umgebung von Sarajevo. R. V. 1892. 349.

des Reiflinger Kalkes. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

von St. Cassian (Spiriferinen u. Cyrtinen). Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

der Seelandalpe und verwandten Schichten der Südalpen. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

der Raibler und südalpinen Cardita-Schichten. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

- der Kalkblöcke von Oberseeland. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

— aus den nordalpinen Carditaschichten und dem Opponitzer Kalke. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

der Hallstätter Kalke. V. 1895. 367 und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

des Hallstätter Kalkes von Dragolac bei Sarajevo. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII, Hft. 2.

des Esinokalkes. Vide: Abhand-lungen. Bd. XVII. Hft. 2. des Esinokalkes.

des Korallenkalkes der Raxalpe. V. 1891. 55 und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

aus der Trias von Lagonegro. J. 44. 582. aus der Trias von Balia. J. 45. 249.

— aus der Trias der Himalayas. J. 48. 689. des Rhät von Maloch. R. V. 1894. 130.

- des Rhät von Nürtingen. R. V. 1894. 219 - des Lias bei Kramsach. V. 1895. 351.

- des mittleren Lias der östlichen Nordalpen. R. V. 1898. 78.

aus dem Lias von Salzburg. J. 48. 1. - aus dem Lias der Provinz Belluno. V.

des Lias von Hindelang (Allgäu). J. 42. 627.

49. 213.

des Jura vom Mte. Agaro bei Castel Tesino. R. V. 1893. 185.

aus den Priesener Schichten von Klein-Kahn. J. 45. 145.

Brachiopodenhorizont Rothpletz. J. 48. 305. Karwendelgebirge.

Brachiopodenkalk, Zusammenziehung mit dem Prezzokalk. R. V. 1897. 100.

aus Bokhara. J. 48. 702.

Brachiopodenschichten bei Castel Tesino (Mte. Agaro). V. 1893. 184. 239. 286. an der Basis des Opponitzer Kalkes.

V. 1893. 76.

liasische, vom Hindelang (Allgäu). J. 42.

Brachyuren der paläontologischen Sammlung des bayerischen Staates. R. V. 1898.

Bradyabank (Danien). V. 1896. 150. Nanosplateau.

Brahmanische Stufe. V. 1896. 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean.

Braunkohle, durch Einwirkung von Eruptivgesteinen veränderte. J. 45. 255. Bilin. mit erratischen Geschieben. R. V. 1893.

153. Probstau.

mikroskopische Unterscheidung von Steinkohle. R. V. 1892. 366.

Braunkohlen. R. V. 1891. 220. Ellbogen-Karlsbader Revier. J. 44. 735. 739. Bergbau bei Karlsbad; 752. Grubenwasserproben-Analyse. J. 45. 256. Brüx und Bilin (Analysen). V. 1896. 309. Wolfsegg-Thomacroith (Altersfrage). V. 1896. 429. Dalmatien. J. 49. 363. Wildshut. V. 1899. 169. Mariathal und Bisternitz. J. 50. 47. Gaya (Fossilreste).

Braunkohlenformation, böhmische. V. 1895. 391. Schildkrötenreste; V. 1897. 337. Siluridenreste.

Brennerschiefer. J. 44, 635.

Breunerit mit eingewachsenem Gold. V. 1892. 359. Pregratten.

Briquettes - Analyse. J. 45. 4. Leoben; 5. Budweis.

Bronzitserpentin. V. 1895. 236. Dreibrunn. Brookit aus Tirol. R. V. 1891. 300.

Brunnen, aufwallender. J. 49. 157. Spineto. Brunnenbohrungen. V. 1892. 214. (Gaswerke von Döbling und Fünfhaus); J. 47. 479. (Ottakringer Brauerei) in Wien. J. 43. 355. in Graz; 357. St. Peter bei Graz; 360. im steierischen Raabgebiet. V. 1899. 182. bei Linz; 183. bei Eferding und in

Pichlern bei Neuzeug. Brunnstubensandstein. V. 1898. 302.

Bryozoen des böhmischen Silur. R.V 1895. 90. carbone. R. V. 1897. 87. Karnische Alpen.

— der böhmischen Kreide. R. V. 1893. 420. -- tertiäre, Siebenbürgens. R. V. 1894. 283.

Brachiopoden des Stramberger Tithon. J. Buchensteiner Kalke von Recoaro. V. 1896. 354. Ceratites nodosus-Fund.

Buchensteiner Schichten (Spizzekalk). J. 43. 731.

R. V. 1897. 100. Grignagebirge; V. 1899. 114. Südliche Karnische Alpen; V. 1900. 122 126. Sappada-Gruppe.

Budmania-Horizont. J. 47. 552. Tertiär des Agramer Gebirges.

Budňaner Zone (und Schichten). J. 42. 432. Bündner-Schiefer. J. 42. 95; R. V. 1895. 362. Altersfrage.

Buglov'sche Schichten. J. 49. 521.

Buntsandsteinformation bei Krakau. V. 1891. 326; J. 42. 182.

des Himalaya. R. V. 1897. 363. Otoceras beds.

Buntsandstein-Gerölle. R. V. 1894. 387.

Calamarien der Steinkohlenformation und des Rothliegenden. R V. 1898. 300. Dresdener Museum.

Calcit auf Siderit. V. 1892. 173. Malenowitz.
— nach Aragonit. V. 1898. 222.

Krystalle aus Vorarlberg. R. V. 1891.

Calcithiotitschiefer. J. 41. 313. Schneeberg bei Mayern.

Calcitmuscovitschiefer. J. 41. 316. Schneeberg bei Mayern.

Calimero-Kalk. R. V. 1897. 100

Callianassen-Schichten J. 45. 203. böhmische Kreide; 198. Ostböhmen.

Calloneghe-Fauna. R. V. 1897. 365. Südalpen. Callovien-Fauna. R. V. 1894. 179. Acque Fredde.

Cambrium von Tejřovic und Skrej. V. 1893. 267; J. 45. 497. (641.) 671. 713. 718. Lagerungsverhältnisse, Schichtenfolge; 714. Faciesbildungen; 751. Tektonik; 761. Ehemaliger Zusammenhang mit dem mittelböhmischen Paläozoicum; 771. Tabellarische Zusammenstellung der bisherigen Gliederungsversuche. -210. 322. 446. (J. 45. 686.) Petrographische Notizen über Eruptivgesteine; V. 1894. 398. Petrographische Charakteristik einiger Grauwackengesteine; J. 45. 686. Eruptivgesteine im Paradoxidesschiefer. J. 45. 495. Fauna (566. Tabellarische Zusammenstellung.)

der Salt-range. R. V. 1894. 417. Fauna von Jinec. V. 1897. 320.

Fauna von Tejřovic und Skrej. J. 45. 495. präcambrische Radiolarien. R V. 1894. 417.

Cambrium-Silurgrenze. J. 41. 160.

Campiler Schichten. V. 1896. 465. Val Sugana. Camptonit. J. 50. 398. Fleimser Eruptivgebiet.

Canalisirungen, neue, in Döbling. J. 49. 493. Cannelkohle. R V. 1894. 85. Ostrau-Karwin. Caprotinenkalk aus den Nordalpen V. 1893. | Centralgneiss der Tauern V. 1892. 326; V. 325. Schwarzau (Hahnd'lberg).

Caradoc- (oder Bala-) Gruppe, britische; Beziehung zu der Barrande-Etage D. J. 41. 128.

Carbon, Deutsches; floristische Gliederung. R. V. 1897. 261.

Carbon-Calamarien im Dresdener Museum. R. V. 1898. 300.

- in den Karnischen Alpen. V. 1895. 86. 401. 409. R. V. 1897 87; R. V. 1899. 225. (Korallen und Bryozoen.)

- Fauna. V. 1893. 401. Sattlerkogel (Veitsch).

- Flora. J. 47. 365. Steinacherjoch.

- Gesteine von Dobschau. J. 50. 702. 719 (reine Carbonspathgänge); 720 (Cobalt-Nickelerze führende).

Carbonformation im Schwarzwald V. 1891.83. von Tichlowitz bei Mies. V. 1894. 365.

- Schatzlar - Schwadowitzer Muldenflügel. J. 47. 455.

- Schatzlarer Schichten. J. 47. 458. Stratigraphische Gliederung und Verbreitung; 476. Alter; R. V. 1896. 256. Orzescher Schichten.

Carbonquarzit. J. 44. 648. Hinterdux. Carbon-Transgression. V. 1895. 86 Karnische

Carditaschichten; Gliederungsfrage V. 1893.

71; V. 1895. 125. 127.

der Nordtiroler und Bayerischen Alpen. R. V. 1892. 307. Stratigraphische Stellung. J 43. 616. 693. 768. (V. 1893. 296.) Verbreitung, Facies und Faunen.

— in den Karnischen Alpen. V. 1897. 122. - in den Gailthaler Alpen J. 47. 353.

Carnallit-Analyse. J. 42. 344. Kalusz. Cassianer Schichten. V. 1898. 95. Idria und Gereuth; V. 1899. 400. Süd-Karawanken. Korallenfauna. R. V. 1895. 108.

- Lamellibranchiaten. V. 1895. 115. 369 und Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft 1.

Spiriferinen und Cyrtinen. Vide: Ab-

handlungen. Bd. XVII. Hft. 2. Cedarformation. V. 1896. 364. Californien. Cementsteinbergwerk Marienstein (Tegernsee). R. V. 1895. 265.

Cenoman, böhmisches. V. 1895. 163. Ostböhmen; J. 50. 103. Westböhmen.

Foraminiferen. R. V. 1893. 87.

- der Gegend von Cudowa (Schlesien). R. V. 1893. 421

bei Lilienfeld. V. 1897. 216.

- bei Alland und Sittendorf. V. 1899. 253. Fauna. V. 1897. 269; J. 48. 43. Rumänische

Karpathen. Transgression in den Karpathen. J. 48.

Centralalpiner Urgebirgsrücken. J. 43. 749. (R. V. 1895. 152).

1893. 50. Ankogelmassiv; V. 1893. 387. Schladminger Massiv; V. 1894. 476. Gneissgranit; makroskopische Beschreibung.

Centralgranit des Gross-Venediger. R. V. 1895. 152.

Centralmassiv, granitisches, der Alpen. R. V. 95. 152.

Centralmassive; Vorstellungen über ihren Bau. V. 1893. 394.

Centralplateau, französisches. V. 1899. 154. Vergleich mit dem böhmischen Massiv.

Cephalopoden; dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten. J. 41. 139. der Bande f, des böhmischen Silur. V.

1898. 236.

von dem Fundorte Staňkovka bei Radotin. V. 1900. 88.

der Trias von Bosnien. R. V. 1892. 273. Han Bulog; R. V. 1896. 283. Haliluci. der Trias des Bakony. R. V. 1899. 328.

der Trias des Himalaya. R. V. 1892. 246; V. 1896. 346. 395. 401. 414; R. V. 1897. 362.

der mediterranen Triasprovinz. J. 44.

der Trias der Salt-range. J. 42. 379. - der Hallstätter Kalke. J. 44. 367. Zonengliederung; und Abhandlungen. Bd. VI. Hft. 2. (Ammonea trachyostraca.)

des Muschelkalkes von Braič. V. 1895. 319.

- des Lias vom Hinter-Schafberg. Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 4. der Priesener Schichten. J. 45. 126.

Ceratitenschichten. J. 42. 378. Trias der Salt-range.

Ceratites nodosus - Fund in der Vincentin. Trias. V. 1896. 125. 274.

Cerithienschichten. R. V. 1897. 129; J. 47. 83. Neurussland, Oesterreich-Ungarn und Rumänien.

Cerithium lignitarum - Schichten; Kohlenführung. V. 1899. 172. Chalcedon. V. 1896. 146. Cinque valli.

Chattische Stufe. R. V. 1894. 179.

Chemische Constitution der Mineralwässer. R. V. 1894. 84.

Chemisches Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. Arbeiten, ausgeführt in den Jahren 1888-1892. J. 42. 155; Arbeiten, ausgeführt in den Jahren 1892-1894. J. 45. 1; Arbeiten, ausgeführt in den Jahren 1895-1897. J. 47. 737; Arbeiten, ausgeführt in den Jahren 1898-1900. J. 50. 663.

Jahres-Ausweise. V. 1891, 29; V. 1892, 27; V. 1893, 10; V. 1894, 24; V. 1895. 28; V. 1896. 31; V. 1897. 39; V. 1898. 35; V. 1899. 31; V. 1900. 24.

Chemisches Laboratorium des kgl. bayerischen Oberbergamtes. R. V. 1896. 210. Mitteilungen.

Chico group. J. 44. 471.

Chlomecker Schichten; Flora. R. V. 1897. 204.

 Chlorit-Analysen. R. V. 1891. 232.
 Pseudomorphosen. V. 1898. 110. nach Granat; 421. nach Bergleder und Biotit.

Chloritglimmerschiefer. V. 1893. 50. Lungau; V. 94. 477. Makroskopische Beschreibung. Chloritgneiss, erzreicher. V. 1893. 366. Schell-

gaden.

Chloritgrünschiefer. V. 1894. 175. Cinque valli.

Chloritphyllit. V. 1893. 368. 386. Untere Neudeckalpe (Schladming).

Chloritschiefer. V. 1893. 56. 392; V. 1894. 481. Kalkphyllitgruppe der Tauern. (Makroskopische Beschreibung einzelner Gesteine.) J. 44. 655. Pfons; R. V. 1896. 130. Gurtipohl.

Chondrites-Frage. R. V. 1894. 489. Chromerze-Analysen. J. 45. 15. Orsova; J. 47. 750. Üsküb (Chromeisensteine). J. 50 679. (Chromhältiger, brauner Toneisenstein.)

Chromglimmer V. 1892. 173. Dobschau. Chrysoberyll. R. V. 1895. 179. Marschendorf. Chrysokolla im Andesittuff. R. V. 1896. 376. Ciezkowitzer Sandstein. J. 44. 225. 438. Cladophoren des böhmischen Silur. R. V.

1895. 91. Clarai-Schichten der Araxes-Enge. V. 1896.

371. Skythische Serie. Classification der Gesteine auf dem Peters-

burger Congress. V. 1897. 296. Clavulina Szabói-Schichten im Val di Non. V. 1900. 79. Foraminiferenfauna

Clymenienkalk - Fauna. R. V. 1899. 225. Promos-Alpe.

Cobalt-Nickelerzgänge. J. 50. 720. Dobschau. Coelentarata der Priesener Schichten von Klein-Kahn. J. 45. 145.

des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46, 369.

Cokeskohle-Analysen. J. 45. 256. Brüx; Bilin. J. 50. 667. Wiener Gaswerke.

Colophonit (Granat) - Analyse. J. 42. 60.

Williamsburg.

Colorado group. J. 44. 468. Anklänge an die indische Trichinopoly-group. Conchodon Stopp.-Schlossapparat. V. 1891.

Conchylien, tertiäre. R. V. 1891. 228. Nordwestliches Böhmen.

obermiocäne. R. V. 1894. 387. Undorf. - sarmatisch-miocäne. R. V. 1892. 114. Oststeiermark.

diluviale. J. 1893. 284. Steinitz und Klobouček.

Congerienschichten. J. 43. 369. Fauna von Dubovac.

Congerienschichten (Rhomboidea-Schichten). J 47. 552; V. 1897. 340. Agramer Gebirge. Rumäniens. V. 1895. 189; V. 1897. 162.

- Messinien. J. 47. 78.

Conodontenrest aus dem böhmischen Silur. R V. 1894. 235. Zdic.

Contactbildungen; Nomenclatur. R. V. 1897. 332.

Contacterscheinungen aus dem Biliner Braunkohlenrevier. J. 45. 255.

der Eruptiv- und Schiefergesteine des südlichen Kärnten. J. 47. 282.

Contactmineralien der Adamello-Gruppe. R. V. 1896. 128.

Contactmetamorphose; Eibenstocker Granit und Schiefergebirge bei Graslitz. J. 49.

Contactschichte, glauconitische, zwischen Iser- und Priesener Stufe. J. 45. 202. 205. Contactzone am Granitstocke des Elbthales bei Tetschen. J 41. 266.

Continentalbildungen. V. 1892. 85.

Continentale Veränderungen während der Diluvialzeit in Europa. R. V. 1893. 99. Conulariden aus dem böhmischen Silur. V. 1900. 89; V. 1898. 235.

Coprolithen. J. 45. 159. 169. 182. Priesener Schichten bei Pardubitz.

Cordevolische Unterstufe. V. 1896. 357. Auftreten der Gattung Halobia; 370. Thetys. Cordieritdrilling. J. 49. 616. Fruchtschiefer

bei Graslitz. Cordieritgestein. R. V. 91. 299. Monte Doja. Cordierit-Glimmerhornfels. J. 47. 288. Schwar-

Cordieritgneiss. J. 41. 307. Schneeberg bei Mayern; J. 50. 626. Borry.

Cosinaschichten. V. 1895. 258. 431. Kerkagebiet; V. 1896. 278. Sebenico; V. 1899. 322. Lesina.

Creusien, fossile, des mährischen, niederösterreichischen, steierischen und croatischen Miocäns. R. V. 1893. 98.

Culm. J. 43. 411; V. 1893. 355; J. 45. 356. Mähren und Schlesien (Verhältniss zum Devon). V. 1894. 118. Karnische Alpen. Erzführung. J. 43. 508.

Cultrijugatus-Schichten; Grazer Devon. J. 43. 579. 587.

Cylindriten (aff. Gyrolithen). R. V. 1895. 109. Tiefsee-Expedition der "Pola". Cyrenen-Schichten. V. 1899. 280. Lagerungs-

verhältnisse.

Cyrtinen von St. Cassian. Vide: Abhand-lungen. Bd. XVII. Hft 2.

Cystideen aus dem böhmischen Silur. V. 1900. 90.

Dachschiefer, mähr.-schles. V. 1898, 333. Pflanzenfund.

Fauna von Mariathal. J. 49. 649.

Dachsteingebiet, geographisches Charakterbild. R. V. 1895. 130; R. V. 1896. 154.

Dachsteindolomit. J. 43. 719. Raibler Profil; 768. Uebersichts-Tabelle.

Dachsteinkalk; chronologischer Umfang. R V. 1896. 157.

Riff-Facies. R. V. 1896. 157.

-- Megalodonten-Facies. R. V. 1896. 157.

Dacittuff-Concretionen. R. V. 1896. 195. Daonellen; Verhalten zu den Provinzen und

Zonen der alpinen Trias. J. 44. 308. Daonellen und Halobien; Altersfrage. V. 1896. 357. Anisische, cordevolische und julische

Stufe. Daonella-beds Fauna. J. 48. 695. Himalaya. Decapoden des pannonischen Tertiärs R.

V. 1893. 303; R. V. 1898. 403. Decken- und Stielbasalte der Lausitz. R. V. 1895. 208. Petrograph. Unterscheidung.

Delphin-Reste, sarmatische. R. V. 1898. 189. Wien.

Denudation in der Wüste. R. V. 1891. 121. Desmodonten; Bivalven-Classe. V. 1892. 224. 233, 240,

Devon, Böhmisches. J. 44. 479. Beziehungen zum rheinischen. Vgl. auch Titel: Barrande-Etagen.

Grazer. J. 43. 567. (584. Schicht-Tafel; 585. Faunen-Tafel). Monographie.

Mährisches; Eisenerzlagerstätten des-

selben. J. 49. 29.

- Höhlen im Devonkalk. J. 41. 420. (Schoschuwker); 443. (Slouper); **J. 42.** 463. (Výpustek); 513. Býči skála); 564. (Kostelík). V. 1900. 106. (Černotín.)

- Devonformation im Blatte Boskowitz -

Blansko. J. 45. 329.

in den Karnischen Alpen. V. 1894. 115; V. 1895. 79. (R. V. 1896. 158; R. V. 1897. 88; R. V. 1899. 225.)

- Rheinisches. J. 44. 479. Beziehungen

zum böhmischen.

- Korallen und Bryozoen. R. V. 1896. 158; R. V. 1897. 88; R. V. 1899. 225. Karnische Alpen.

Trilobiten. R. V. 1895. 464. Čelechowitz. - Pflanzen. R. V. 1896. 93. Donetz-Becken.

 Diabas. J. 41. 250. Elbethal nördlich von Tetschen. V. 1892. 387; V. 1895. 449.
 Oels (Moravské Kepce). V. 1894. 211. Luh. R. V. 1894. 151. Eisengebirge. J. 46, 255. Tavolara. J. 48, 657. Rhodus. J. 49. 253. Salzkammergut. V. 1899. 142. Rumän, Karpathen; 350. Radotin (chemische Analyse).

Diabasdiorit. V. 1894. 211 447. Tejřovicer Cambrium

Diabasporphyrit. J. 49. 254. Salzkammergut. V. 1899. 142. Rumän. Karpathen.

Diabasschiefer. J. 41. 250. Elbethal nördlich von Tetschen. J. 49. 34. 45. Pinke; 36. 44. Meedl.

Diabasgesteine, Erzlager umschliessend. J. 49. 36. 42. 53. 118. Mähr. Devon.

Diluviale Breccien. V. 1892. 219. Trient und Arco.

Gebilde im nördlichen Elbethal. J. 49. 641.

Draugletscher. J. 44. 533.

Conchylienfauna Mährens. V. 1893. 284. Menschenspuren in den Höhlen des mährischen Devonkalkes. J. 41. 415. (Schoschuwker); 540. (Slouper). **J.** 42. 508 (Výpustek); 549. (Býčí skála); 590.

(Kostelík).

Thierreste in den Höhlen des mährischen Devonkalkes. J. 41. 415. (Schoschuwker); 512. (Slouper). J. 42. 503. (Výpustek); 540. (Býčí skála); 584. (Kostelík).

Wirbelthierfauna des böhmischen Massiv.

J. 47. 393.

Wirbelthierreste aus dem erweiterten Wiener Stadtgebiete. J. 49. 509.

Diluvialzeit; Klimaschwankungen. R. V. 1891. 76; continentale Veränderungen in Europa. R. V. 1893. 99.

Dinarische Sedimente. V.1896. 360. Arktischpacifische Triasprovinz; 366. Star Peak-

Kette von Nevada.

Diorit. V. 1893. 289; V. 1894. 141. Krystall. Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa. J. 46. 286. Cap Verdische Insel St. Vinzente. J. 50. 708. Dobschau.

Dioritische Gesteine aus Tirol. V. 1892. 277. (Vahrn). R. V. 1895. 150. (Val Sugana). Schiefer und Massengesteine der Brünner Eruptivmasse. J. 45. 281.

Dioritporphyrit. V. 1894. 175. Cinque valli. Dioritschiefer. J. 46. 281. Angra Pequena.

Diploporendolomit. V. 1894. 437. Mendel; 474. Umgebung von Trient. J. 46. 225. Rosskofel und Zirkelspitzen; 226. Fella-

Diploporenkalk. J. 46. 225. Rosskofel und Zirkelspitzen; V. 1896. 103. Spizza; V. 1898.242. nördl. Pontafel (Trias-Fossilien).

Dipyr. R. V. 1896. 128. Breno; 129. Begriffsbegrenzung.

Doggerschichten in Rumänien. V. 1898. 79.

Dolerit. J. 46. 282. St. Vinzente. Gänge im Nephelinbasalt. R. V. 1891. 299. Schreckenstein.

Dolinenbildung. V. 1896. 434 Norddalmatien. Dolomit des Brenner. J. 44. 642. Eisendolomite) 663.

des Grazer Schlossberges. R. V. 1895. 337. (mit Analysen

von Kuchelbad. J. 42. 365 Anthracitvorkommen. Fauna. J. 48. 697. Trias des Himalaya. Dolomit-Analysen, J. 42. 170. Friesach bei Stübing, Steiermark; 171. Dolni-Tuzla (dolomitischer Mergel). J. 45. 16. Véghlés, Vrbovsko. **J. 47**. 753. Gairachthal bei Römerbad; 755. dolomitischer Kalkstein von Hohenberg, N.-Oe.; Steinbrüche zwischen Startsch und Trebitsch. J. 50. 684. Leoben; 686. Kleinzell, N.-Oe. Bildung. R. V. 1895. 317.

- erzführender. J. 43. 718. Profil (Raibl); 768. Uebersichtstabelle.

Gangmineral. J. 45. 34. Střebsko.

- Verwendung bei der Zuckerfabrikation. V. 1893. 199.

Vgl. auch: Hauptdolomit.

Dolomitischer Kalk nach Magnesit. V. 1898.

Dosinien-Schichten V. 1897. 160. Rumänien. Stufe. R. V. 1897. 130. Neurussland. Draugletscher, diluvialer. J. 44. 533.

Draxlehner-Kalk. V. 1897. 314. Umgebung von Innsbruck.

Dresdener Museum R. V. 1898. 300. Calamarien der Steinkohlenformation und des Rothliegenden.

Dřinower Knollen. J. 45. 85. 91. 93. 96. 99.

Stratigraphische Stellung.

Druckfestigkeit der Gesteine. (Steinbaumaterialien. V. 1899. 221. Berechnung derselben; 214 Relation zur Härte; 217. Relation zur Abnützbarkeit; 219. Relation znr Wasseraufnahme und Porosität.

Druckschriften der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1895. 43. Commissionsverlag der Firma "Lechner" übertragen.

Durchbruchthäler-Bildung. V. 1894. 473.

— in den Südalpen. R. V. 1895. 177.

Dzurmani-Schichten. V. 1896. 104; 201. Ver-

gleich mit den süditalienischen und sicilischen Schichtfolgen; 380.(Fossilien); 382. Süd-Dalmatien.

Ebenen, geologische. J. 46. 269. Schnittlinie mit den Terrainflächen.

Echiniden, alttertiäre, ex aff. Abrissus. V. 1891. 133; V. 1893. 258.

des Tertiärs von Australien. R. V. 1892. 365; R. V. 1893. 362.

Echinodermata der Priesener Schichten. J. 45. 145. (Kl. Khan).

Echinoidea des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 368.

Eggenburger Schichten. V. 1898. 302. Eisenerze. J 43. 507 Brzesko; J. 45. 31. Střebsko; V. 1896. 70 Čivitza-Wälder

(Raseneisenerz ; V. 1899. 144. Dîrmocsa. Lagerstätten des nordöstlichen Kärnten. R. V. 1891. 193. Entstehung und Charakter.

Lagerstätten des mährischen Devons J. 49. 29. (118. bauwürdig am Contact von Thonschiefer und Diabasmandelstein.)

Eisenerze. Lagerstätten von Dobschau. J. 50. 717.

und Manganerz führende Schichten der Süd-Karawanken. V. 1899. 396. Alters-

frage.

Analysen. J. 42. 165. Prčici; 168. Rokitzan, Breitenbach bei Lissitz, Bergbaue in der Zips; 169. Mura Szomath, Nasbanya und Szakolahuk, Neurode J. 45. 11. Katharinaberg bei Dux; 13. Dubrest, Paliban; 14. Lunkacsprie, Ober-Jeleni bei Hohenmauth, Petrosz-Kudobanja, Vaskóh, Klein-Zell, Karpinyasza, Travnik; 15. Szuchy vrch, Mutterka und Génir J. 47. 748. Turrach, Porcia, Petermany und Restér; 749. Semmering (Gamperl-Tunnel), Salonichi, Brezowo bei Kostolany. J. 50. 677. Stein in Krain, Tirgu-Jiu, Ključ; 678. Banjaluka, Glemboka, Ključ, Dřevohosti, Nußdorf bei Judenburg; 679. Leogang, Ralya, Munkacs.

Bergbau R. V. 1894. 283. Bennisch. V. 1898. 113. Olimie J. 47. 54. Mährisch-Altstadt. J. 49. 60. Poleitz; 62. 68. 75. Meedl; 78. 85. Pinke; 95. Sternberg. J.

50. 717. Dobschau.

Eisendolomite des Brenner. J. 44. 642. Eisensteinformation des steierischen Erz-

berges. J. 50. 27.

Weitensteiner. V. 1892. 281. Wotschberg. Eklogit V. 1894, 249. (Noves Kaga); R. V. 1895, 209; V. 1896, 89. Bachergebirge, R. V. 1895, 491. Neuhof bei Rochovan. Elbthal nördlich von Tetschen. J. 41, 235.

Aelteres Gebirge.

Nordböhmisches. J. 49. 641. Gliederung des Diluviums.

Elveziano (Mitte desselben). J. 48. 394. 423. Faunistische Demarcationslinie.

inferiore. J. 48. 392. 395. 398. 423. Aequivalent des älteren Mediterran.

Enstatitdiabas. R. V. 1895. 492. Klein-Bor. Enstatitporphyrit.V.1894. 135. Mišič; V. 1895. 436. Val di S. Pietro.

Eocän im Oltthal (Rumänien). J. 49. 1. Vicentiner. Land- und Süsswasser-schnecken. V. 1891. 198. 302. Fauna. R. V. 1897. 171. Mte. Pulli; V.

1899. 256. Sasca - Ursprung. Paiseni Rumänien).

Inoceramen. R. V. 1897. 146. Casentino.

 Flysch. J. 48. 557. Rhodus.
 Scaglia. V. 1898. 212. Brentagruppe. - Transgression. J. 42. 97. 102. Glarner-

gebiet. Tuff; Fauna. R. V. 1896. 335. Val Liona.

Epidot. R. V. 1895. 179. Zöptau.nach Axinit. V. 1898. 223.

Amphibolit. J. 44, 617. Matrei.

Erdbeben von Laibach (14. April 1895). V. 1895. 198; R. V. 1895. 464; V. 1896. 90; J. 46. 411.

des Jahres 1896. R. V. 1897. 187.

von Graslitz (25. Oct. - 7. Nov. 1897). R. V. 1897. 325.

von Sinj (2 Juli 1898). V. 1898. 270;

J. 50. 1.

von Lissabon (Einwirkung auf die Teplitzer Thermen). V. 1900. 55.
der neuesten Zeit. R. V. 1895. 464.

- Wellentheorie. J. 46. 586; V. 1900 60.

Schallphänomen. J. 46. 526.

- Meteorologische Beziehungen. J. 46. 599. - Wirkungen auf Grundwasser, Quellen und Thermen. J. 46. 601; V. 1900. 55. (Teplitzer Thermen.)

Lichterscheinungen. J. 46. 604.

Einwirkungen auf Menschen und Thiere. **J. 46.** 607.

- Beobachtung Organisation). R. V. 1897.

Commission der kais. Akademie. R. V 1898. 316. Bericht über das Jahr 1897. R. V. 1899. 287. Bericht über das Jahr 1898.

Erdbebenkunde, R. V. 1893. 206. Erdgeschichte. R. V. 1895. 376. Niederösterreichs. R. V. 1900. 64. Erdharz, fossiles. J. 45. 74. Vöslau. Erdöl. Vide: Petroleum. Erdrinde, Die. R. V. 1896. 474. Erdwärme. R. V. 1896. 257.

Erian-Flora von New-York. R. V. 1895 383. Concordanz mit der hercynischen.

Erosionserscheinungen (Schwarze Felsen J. 48. 268. Ceylon.

Erosionsseen. R. V. 1896. 438.

Erratische Blöcke. V. 1894. 257. Wippthalgebiet.

Geschiebe aus der Braunkohle. R. V 1893. 153. Probstau.

Eruptivgesteine des Fleimsergebietes. J. 50.

von Predazzo. R. V. 1897. 309.
 des Val Sabbia R. V. 1894 150.

-- aus dem Salzkammergut. J. 49. 247. aus Untersteiermark. V 1893 97. (südlich vom Plešivec); V. 1897. 91. (in Verbin-dung mit Sedimentbildungen).

- aus Südkärnten. V. 1896. 127; J. 47. 225. - des Moldauthales (Prag Kralup). R. V.

1893 417.

von Dobschau. J. 50. 708.

Schiefergebirges bei -- innerhalb des Sc Graslitz. J. 49. 627.

aus dem Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 210. 322. 446.

im Paradoxides - Schiefer des Tejřovicer Cambrium. J. 45. 686; V. 1894. 214. 216

- des Kristianiagebietes. R. V. 1897. 380.

Erdbeben von Neulengbach (28. Jänner 1895). | Eruptivgesteine des Tertiärsbeckens von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 332.

der Insel Rhodus. J. 48. 652.

des Pindos. V. 1895. 283.
der Capverden. J. 46. 282. (St. Vincente); 287. (Cap Verde)

- der Azoren (San Migue). J. 46 290. - Contacterscheinungen. J. 47. 282.

- Einwirkung auf Braunkohle J. 45. 250. - Intrusionen von Porphyrit. V. 1893. 179. Bachergebirge.

Einlagerungen im schlesisch-böhmischen Kohlenbecken J. 47. 465.

Nomenclaturfrage (auf dem Geologen-Congreß in Petersburg). V. 1897. 296.

Eruptivgebiet, ostmährisches. R. V. 1891. 192; R. V. 1893. 64.

Eruptivmasse, Brünner. J. 45 278.

Eruptivtuff, grüner. J. 41. 371 Idria.

Ervilien-Schichten. R. V. 1897. 129; J. 47. 83. Neurussland und Oesterreich-Ungarn Erythrin. J. 45. 34. Střebsko.

Erzberg, Steierischer. Profil durch denselben. J. 50. 23.

Erzführende Schichten der Süd-Karawanken. V. 1899. 396. Geologisches Alter.

Erzgänge - Entstehung (Ore - veins genesis). R V. 1896. 92. 374.

von Střebsko. J. 45. 29. Mineralführung. in Plattach und Assam-Alm J. 45. 111. (120. Genetische Beziehung zum Porphyrit .

von Freiberg. R. V. 1896. 374. Bleierze.
 im Erzgebirge. R. V. 1896. 374. Zinn-

Erzlagerstätten von Kallwang. R. V. 1895. 292. Monographie; 296. Frage des geologischen Alters. R. V. 1897, 230. von Leogang. R. V. 1891, 274. von Olimie (Windisch-Feistritz), V. 1898.

113.

im Repnathale (Unter-Steiermark). V. 1898 116. im nördlichen Kärnten. R. V. 1891. 193 Entstehung und Charakter.

vom Schneeberg bei Mayern. J. 41. 289.

317.

- von Goldkronach bei Berneck im Fichtelgebirge. R. V. 1895. 1800.

von Graslitz (Eibenberg). J. 49. 634.

von Kuttenberg. V. 1897. 205.
 von Mies in Böhmen. R. V. 1891. 264.

- (Kupfererz-) von Wernersdorf bei Rado-

wenz. R. V. 1895. 181.

- (Eisenerz-) des mährischen Devons. J. 49. 29. (118. Bauwürdig am Contact von Thonschiefer und Diabasmandelstein.

- von Dobschau in Ungarn. J. 50. 695.

- Bosniens. R. V. 1896. 420.

Erzlagerstätten. Étude industrielle des gites metallifères. R. V. 1894, 453.

 und Mineralien, technisch wichtige. R. V. 1893. 343.

Erzproben aus Cinque valli. V. 1894. 172; V. 1896. 144.

Étude industrielle des gites metallifères. R. V. 1894, 453.

Exotische Blöcke. J. 41. 24. Bachowice; R. V. 1891. 53. Wiener Sandstein (Troppberg, Tullnerbach).

Gesteine. R. V. 1896. 320. Waschberg; R. V. 1897. 171. Hohe Tatra.

Facies. J. 44. 326. Erörterung des Begriffes. Fahlerz. J. 41. 333. Schneeberg bei Mayern; R. V. 1896. 421. Kresovo und Pribor.

Analysen. J. 42. 164. Schladming; 165. Seferovče. J. 45. 12. Maškara. J. 47. 747. Schendlegg bei Payerbach.
Falkenhaynit (Verhältnis zum Annivit). R.

V. 1891. 232. Joachimsthal.

Falten im Flysch der Karpathen. J. 43. 294; J. 44. 204.

Faltengebirge; Verhältnis zu ihrer Umgebung. V. 1894. 460.

Farberden - Analysen. J. 45. 27. Dejsina Kysič, Metzenseifen; 28. Andrychau

Fassanische Unterstufe. V. 1896. 355. Parallele zum Grenzdolomit; 360. Nordjapan; 367. Nevada; 370. Thetys; 372. Arktischpacifische Provinz.

Feldspath - Vorkommen in Südböhmen. R V. 1900. 406.

Felsenseen. R. V. 1896. 439.

Felsitfels (Felsitporphyrit). V. 1894. 212. 213. 448; J. 45. 687. 718. Tejrovičer Cambrium.

Fischfauna der Cementmergel von Tüffer. V. 1893. 41.

Fischschiefer. J. 43. 718. Profil Raibl). 768. Fleckenmergel (Lias und Mitteljura) in den

bayerischen Alpen. R. V. 1895. 244. Flemingites - Schichten. J. 42. 380. Trias der Salt-range.

Flinz (Dinotherinensand). V. 1893. 192. Bayerisches Alpenvorland.

Flugsand. V. 1896. 167. Elbethal (Pardubitz -Přelouč)

Flussdurchbrüche in Kettengebirgen. V. 1894. 473.

Flusspath. V. 1896. 146. Cinque valli; 287. Alland.

Flysch; Entstehung des Begriffes. J. 44. 204.

Altersbestimmung durch Foraminiferen. J. 46. 385. 402.

- Alpiner. R. V. 1892, 141. Sulzberg und Fürberg. V. 1893, 194, 195. Bayerisches Innthal (Inoceramenfunde). V. 1896, 13.

Gmunden. V. 1896. 311; V. 1897. 77. (J. 49. 287. 319. 418. 421.) Salzburg. V. 1896. 312. (Fucoidenmergel) Wilhelmsburg, Rotheau; Traisen-Durchbruch. V. 1897. 77. St. Pölten. V. 1898. 276. Ybbsthal. J. 48. 53. Wienerwald. J. 49. 287. 421. Salzburger Vorland; 319. Muntigl (Petrefacten); 418. Untersberg. J. 50. 51. Grenze zu den Kalkalpen bei Wien.

Flysch. Aptychenfund im typ. Flysch-Sand-

steine. V. 1898. 277. Karpathischer; Neocom. J. 43. 247; J. 44. 201.

- Altersbestimmung durch Foraminiferen. J. 46. 385. 402.

- Beurteilung von Petroleum-Terrains durch Foraminiferen. J. 46. 400.

Falten. J. 43. 294; J. 44. 204.
J. 47. 620. 727. Flyschrand der Bacauer Karpathen; V. 1899. 129. Nordmoldauische Karpathen; J. 44. 209. 433. Bukowina; J. 49. 14. Rumänien (Cernadia '.

des Nanosplateau. V. 1896. 150.
des Pindus. V. 1895. 216. 277.

- der Insel Rhodus. J. 48. 557. 579.

- Algen. R. V. 1896. 294. - Inoceramen; Einschwemmungsfrage. J. 46. 406.

Foraminiferen. J. 46. 402. Altersbestimmung der Schichten.

Petrefacten. J. 49. 319. Muntigl.

Foraminiferen-Fauna des karnischen Fusulinenkalkes. R. V. 1898. 338. des böhmischen Cenomans. R. V. 1893. 87.

der Priesener Schichten. R. V. 1894. 82. der ostgalizischen Kreide. J. 50. 649.

der Clavulina-Szabói-Schichten im Val di Non. V. 1900. 63.

von Karwin. R V. 1900. 63. des Badener Tegels von Soos. J. 45. 72. des Gross-Oppatowitzer Tegels. J. 43. 125.

alttertiäre, von Bruderndorf. R. V. 1891.

von Mährisch-Trübau. V. 1891. 900. des Molasse Sandsteines von Michelsberg (Siebenbürgen). R. V. 1894. 81.

des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 358.

Frage der Verwendung zur Altersbestimmung der karpathischen Flyschbildungen. J. 46. 402.

Frage der Verwendung zur Beurteilung von Petroleum-Terrains. J. 46. 400.

Durchschnitte aus den grünen Conglomeraten der ostgalizischen Karpathen. J. 46. 300. 402.

Formationskunde, geologische. R. V. 1891. 210.

Formen der Landoberfläche. V. 1892. 79.

Französisches Centralplateau V. 1899. 154. Gastropoden des Lias des Hochfellen. R. Vergleich mit dem böhmischen Massiv.

Friedrichsquelle von Zeidelwald. J. 41. 73. Chemische Analyse.

Frische der Gesteine. V. 1899. 205. Berechnungsmethode.

Fruchtschiefer. J. 49. 614. Graslitz.

Fuchsit. V. 1892. 173. Dobschau. Fucoiden; Beiträge zu ihrer Kenntnis. R. V. 1894. 488.

Fucoidenmergel V. 1896. 312. Alpiner Flysch (südlich von St. Pölten).

Führer, geologischer in die Umgebung von Freiburg. R. V. 1891. 122.

- durch die Baumaterialsammlung des k. k. naturhist. Hofmuseums. R. V. 1891.

Füllschacht-Anlage in Rohitsch-Sauerbrunn R. V. 1891. 189.

Füreder Kalke (Raibler Schichten). J. 43.

Fusulinenkalk. V. 1895. 86. 89. Ahornachalpe; 393. 396. Trogkofel; 399. Gartnerkofel.

- Karnischer, R. V. 1898, 338 Fauna; J. 46. 156. 175. Altersfrage; V. 1895. 401. Beziehung zur Artinskischen Stufe.

Gabbrogestein. J. 49. 252. Salzkammergut; J. 50. 453. Tepl.

Gagat (Jet, Jayet). R. V. 1893. 153. Probstau. Gailthaler Schichten. J. 46. 158; V. 1897. 237.

Galmei. V. 1898. 116. Repnathal.

Analysen. J. 45. 12. Gory Luszowskie;

12. 13; J. 47. 747. Trzebinia. Ganggestein (Contacterscheinungen) dem Biliner Braunkohlenrevier. J. 45.

Gaskohle Böhmens; Fauna. R. V. 1891. 78. Xenacanthiden. R. V. 1895. 110 Arthropoden und Mollusken; 491. Schnecken (Nürschan).

Gasquellen im Schlier Oberösterreichs. V. 1892. 183. 266. (Wels); V. 1893. 101.

Gastropeden der Bande F, des böhmischen Silur. V. 1898. 234.

von dem Fundorte Staňkovka bei Radotín. V. 1900. 89.

der Trias um Hallstatt. J. 44. 441; J. 46. 37. (41. Tabellarische Zusammenstellung) und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 4.

- der Marmolata und weissen Riffkalke Südtirols. J. 44. 99.

aus dem Grenzdolomit vom Mte. Nota. R. V. 1893. 266.

der Raibler Schichten von Partenkirchen. R. V. 1893. 266.

- der Schichten mit Arcestes Studeri. J. 44. 441.

V. 1893. 265.

des Lias von Adneth. R. V. 1893. 266. - der Priesener Schichten von Klein-Kahn. J. 45. 144.

der ersten und zweiten Mediterranstufe. V. 1891. 144.

des Tertiärs von Haskovo (Bulgarien). J. 46. 379.

Gauderndorfer Schichten. V. 1897. 255; V. 1898. 301. Eggenburg.

Gault-Fauna. R. V. 1897. 110. Escragnolles. Gebirgsbau; Theorie. V. 1894. 456.

- der Westalpen. R. V. 1892. 53. der Radstädter Tauern V. 1897. 55.

Gebirgsbildende Felsarten. V. 1894. 453. Gelbantimonerz (Schneebergit). J. 41. 336. Geographische Verhältnisse während der späteren Kreidezeit. J. 44. 459.

Geologencongress, internationaler. V. 1891. 291. in Washington; V. 1897. 286. in

Petersburg.

Geologie für Schulen und zur Selbstbe-

lehrung. R. V. 1891. 150. Lehrbuch: Die Erdrinde. R. V. 1896. 63. - Die Vorwelt und ihre Entstehungs-

geschichte. R. V. 1893. 301. Cours: Géologie appliquée. R. V. 1893. 343.

Katechismus. R. V. 1893. 63.

Handbuch der Leitfossilien. R. V. 1896.

Formationskunde. R. V. 1891. 210.

- Unterrichtsfrage an Mittelschulen. V. **1897**. 290.

Geologische Ebenen. J. 46. 269. Berechnung der Schnittlinie mit den Terrainflächen; 273. Construction.

Geologische Reichsanstalt. Beiträge zu ihrer Geschichte. (V. 1899. 370); V. 1900. 269; J. 49. 679.

Fünfzigjähriges Jubiläum. V. 1899. 370; V. 1900. 223. (Festbericht); 269. (Festvortrag).

Jahresberichte des Directors. Vide: Jahresbericht.

Geologischer Atlas (in Farbendruck) der im im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder im Maße 1:75.000, hrsg. von der k. k. geolog Reichsanstalt. V. 1894, 29; V. 1895, 46; V. 1896, 46. Vorbereitende Arbeiten und Probeblätter. V. 1897. 50; V. 1898. 47. Generalplan zum ganzen Kartenwerke, V. 1899. 39. 45. General - Farbenschema; V. 1899. 4. Erscheinen der ersten Lieferung (Kaiser Jubiläums-Ausgabe).

Geologischer Führer in der Umgebung von Freiburg. V. 1891. 122.

Geometrische Gesteinsanalyse. Vide: Gesteinsanalyse.

Geschiebe, erratische, aus der Braunkohle.

R. V. 1893. 153. Probstau.
nordische. V. 1898. 179. Mähren.
silurische. V. 1898. 179. Mähren.
glaciale. V. 1894. 257. Wippthalgebiet. Geschichte der österreichischen Geologie (Beitrag dazu: Franz von Hauers wissenschaftliche Tätigkeit). J. 49. 679.

 der geologischen Reichsanstalt, seit ihrer Gründung bis zum Jahre 1900 (Daten dazu). V. 1900. 269; J. 49. 679

Gesteine des Moldauthales (Prag-Kralup'. R V. 1893. 417.

aus dem böhmischen Mittelgebirge. R. V. 1894 390.

-- von Idria. J. 41. 364

- aus Cinque valli. V. 1894. 172; V. 1896.144.

der Hohen Tatra. R. V. 1897. 171.
 exotische, vom Waschberg. R. V. 1896.

- Vgl auch: Baumaterialien.

Gesteinsanalyse, Geometrische. V. 1898. 143.

— Technische. V. 1896. 375. Neue Methode der Härtebestimmung; V. 1899. 204. Neue Methode zur Bestimmung der Frische und des Verwitterungsgrades.

Gesteine-Classification. V. 1897. 296 Gesteinskunde. R. V. 1894. 453. Giftzahn, fossiler. R. V. 1892. 247.

Glacial-Ablagerungen. V. 1892. 217. Meran und Bozen; J. 48. 325. Karwendelgebirge.

Bildungen im Salzburger Vorland. J. 49. 426.

Erraticum im Wippthalgebiet. V. 1894.

Fauna von Mitteleuropa (diluviale Säugethiere). J. 47. 417. Übersichtstabelle.

Succession in Europe. R. V. 1892. 364.
 Spuren im Rila-Dagh. R. V. 1898. 423.

- in Bosnien und Hercegovina. R. V. 1898. 424.

Gladenbacher Kalk (rhein. Devon). J. 44. 481. Glanzkohle-Analysen. J. 45. 256. Bilin und

Glarner Doppelfalte. J. 42. 91. Glaserz. J. 45. 113.

Glasquarz, avanturisirender. V. 1893. 320. St. Lorenzen.

Glaukonitische Contactschichte zwischen Iser- und Priesener-Stufe. J. 45. 202. 205.

Glaukonitischer Mergel, Fauna vom Monte Brione. J. 49. 659.

Glaucophan. J. 48. 570. Insel Rhodus.

Gletscher, Drau-, diluvialer. J. 44. 533.
Innthal-Vergletscherung. V. 1891. 215.
Maximum im Brennergebiet. R. V. 1892. 228.

Gerölle des Buntsandsteines. R. V. 1894. Gletscher ohne Oberflächenmoränen. V. 387.

Oscillation. R. V. 1891. 190. Schwinden des Karlseisfeldes.

Schliffe, alte. V. 1896. 423. Paltenthal. Glimmerkugeln. V. 1895. 105. Hermannschlag. Glossopteris-Fauna von Johannesburg. R.

Glimmerschiefer. J. 45. 293. Gegend nördlich von Brünn; V. 1895. 142. Sächsisches Granulitgebirge; J. 46. 281. Angra Pequena; V. 1896. 88. (R. V. 1895. 210.) Bacher; J. 47. 167. Reichensteiner und Bielengebirge; J. 47. 348. Gailthaler Alpen.

der Koralpe. R. V. 1896. 253.

V. 1897. 147.

Serie der Tauernketten. V. 1891. 113; V. 1892. 320; V. 1893. 55.

der älteren Phyllite im Nordosten der Brenner-Linie. J. 44. 619 (Patscherkofel); 622 (Haneburger); 623 (Mohrnköpfe). des Bacher. R. V. 1895, 210. (V. 1896, 88).

des krystallinischen Gebietes im Oberlaufe der Schwarzawa. V. 1893. 290. (Ingrowitz); 352. (Bystrzitz); V. 1894. 143; V. 1896. 179. (Swojanow).

mit Granulit-Einschlüssen. J. 46. 281. Angra Pequena.

Gneiss. Genetische Namengebung. R. V. 1895. 178.

des Bachergebirges. R. V. 1895. 210. vom Schneeberg bei Mayern. J. 41.

295. 307. der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad. J. 50. 424. 449. (451. Contact mit Granit.)

des Reichensteiner- und Bielengebirges. J. 47. 164, 190.

- von Borry. J. 50. 624.

- nördlich von Brünn. J. 45. 293.

Hornblendegneisse) von Landskron und Schildberg. V. 1897. 189.

von Mährisch-Altstadt. J. 47. 37.

von Pill bei Schwaz. J. 44. 269. des Waldviertler Typus. V. 1899. 156. Gebiet von Gross-Bittesch und Namiest.

J. 47. 505; V. 1897, 331. von Gross-Meseritsch. V. 1895. 99;
V. 1897. 138.

Helsingforser. R. V. 1898. 253.

— Insel Ceylon. J. 48. 262. Serie der Tauernkette. V. 1891. 109; V. 1892. 320; V. 1893. 49, 385. (Verhalten der Hornblendegneisse zum Centralgneiss); 388. (Gneissprofilbeschreibung).

der Gailthaler Alpen. J. 47. 348. Inseln im Rhätikon. V. 1894. 327.

der Tepler Gegend. J. 50. 450.
 grauer, von Borry. J. 50. 624.

von Bittesch-Namiest. J. 47. 509.
 von Gross-Meseritsch. V. 1895. 102.

Gneiss grauer, des krystallinischen Gebietes | zwischen Schwarzawa und Zwittawa. V. 1892. 288; V. 1893. 148. (Bistrau); V. 1896. 177. Stratigraphische Stellung.

- des krystallinischen Gebietes im Oberlaufe der Schwarzawa. V. 1894. 137; V. 1895. 241.

(Gneisshorizont). V. 1894. 137.

- rother, von Mauterndorf (Schroffen unter Veitelbauer). V. 1893. 366. Makrosko-pische Beschreibung.

des krystallinischen Gebietes zwischen Schwarzawa und Zwittawa. V. 1892. 295; V. 1893. 148. (Swojanow); V. 1892. 337. (Lettowitz); 342. (Kunstadt); 383. (Oels); 388. (Rowetschin); V. 1896. 176. Uebersicht.

- des krystallinischen Gebietes im Oberlaufe der Schwarzawa. V. 1893. 294; V. 1894. 144. (Niemetzky; grobflaseriger Zweiglimmergneiss);
V. 1891. 339;
V. 1893. 289. (Policka);
V. 1893. 291. Prosička-Berg), 349. (Lhota); 354. (Bystrzitz; flaseriger); 391. (Borownitz; Bänke im Glimmerschiefer); V. 1894. 350. (Kundratiz; V. 1895. 239. (Swratka; grobflaseriger).

- mitGlimmerschiefern (Gneisshorizont). V. 1894. 142; V. 1895. 142. (Analogon zu den Gneissglimmerschiefern und Granitgneissen des sächsischen Granulit-

gebirges.)

mit Amphibol- und Pyroxengesteinen

(Gneisshorizont). V. 1894. 146. weisser. V. 1892. 343. (Kunstadt); 383. (Oels); V. 1893. 148. Krystallinisches Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittawa; V. 1895. 99. Gross-Meseritsch; 237. (V. 1898. 167. Geometrische Gesteinsanalyse.) Frischau; V. 1896. 181. Phyllit-

formation in Mähren.

Glimmerschiefer. J. 44. 612. Matrei; 615. Schönbergerstrasse gegenüber St. Peter (Nordosten der Brenner-Linie). Petrographische Beschreibung. V. 1893. 349; V. 1894. 143; V. 1895. 240. Krystal-linisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa; V. 1895. 142. Sächsisches Granulitgebirge; V. 1896. 179. Krystallinisches Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittawa.

Granit. Definition. R. V. 1895. 179.

V. 1893. 50; V. 1894. 476. (makroskopische Beschreibung) Tauern; Unter Rotgüldensee, Elend-Schutzhaus, Maltathal: V. 1894. 138. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa; V. 1895. 446. Prosetin; V. 1896. 178. Rosetsch, Vierhöfen, Oels; J. 50. 593. Pottenstein an der Adler.

Granulit. V. 1892. 387; V. 1893. 149. Rowetschin-Wiestin.

Gösslinger Schichten. V. 1894. 96. Aufgelassener Terminus.

Gol', Auftreten im eisernen Hute. J. 45 122. im Breunerit von Pregratten; V.1892.359.

gediegen, von Eule; R. V. 1893. 64. Analyse.

Vorkommen Böhmens. R. V. 1895. 380.

von Bražná. V. 1899. 85.
in den Tauern. R. V. 1898. 190.
in Bosnien. R. V. 1896. 439. 422.)

von Berezow und Mias am Ural. R. V. 1895. 380.

goldhältige Erze-Analysen. J. 42. 165. Seferovče, Čumavič; J. 45. 9. Požega; 10. Pörtschach, Nagy-Almas und Verespatak, Macedonien; 11. Greifenburg, Fejerkö; J. 47. 746. Eule, Goldbach; 747. Payer-bach; J. 50. 675. Přižov, Svinarnik, Milova, Fejerkö; 676. Birtin, Deva, Sestroun.

Quarzgänge bei Dürrseifen. J. 49. 45. Quarzconglomerate von Witwatersrand.

V. 1894. 421.

Kiese von Gvozdani. R. V. 1896. 422. Seifen der Lieser. R. V. 1896. 294.

Wäschen, alte, an der Salzach. R. V. 1896. 294.

Gewinnungsstätteu der Alten in Bosnien. J. 42. 1; V. 1892. 110; R. V. 1896. 439, 422.

Gosau beds of the Gosau district. R. V. 1894. 191.

couches; note sur l'age. R. V. 1895. 145. Schichten der nordöstlichen Alpen. V.

1898. 215. Funde von Haplophragmium grande Reuss.

- Brachiopoden; ein neuer Terebratulide. J. 48. 3. Salzburg.

- Fossilien. V. 1893. 380. Einöd bei

Gouze-Sandstein. V. 1898. 285. Ratschach. Granate; chemische Zusammensetzung. J. 42. 57. aus Australien; 59. aus Indien; 59. Ohlapian; 60. Williamsburg (State New-York); 60. Rezbanya.

Granat-Glimmerschiefer. J. 45. 111. Plattach. Glimmerschiefergruppe des Bachergebirges. V. 1893. 172.

- der Tauern V. 1892. 320; V. 1893.

366, 391. Verhalten zum Centralgneiss. V. 1892.

320; V. 1893. 51, 392.

Gneisse (Centralgneiss) der Tauern. V. 1892. 326 Ankogel; V. 1893. 367. Tweng; 387. Schladming.

pyroxenführend. J. 48. 263. Ceylon. Hornblendefels, erzführend. V. 189 100. Wiechnow. V. 1893. 294. 348; V. 1894. 147. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa.

- Serpentin. V. 1895. 236. Dreibrunn.

Granat - Umwandlung in diopsidartigen | Granulit. R. V. 1895. 210. Bachergebirge; Pyroxen, gemeine Hornblende und basischen Plagioklas; R. V. 1895. 95. Granat-Amphibolit von Hrubschitz.

 Granit. V. 1891. 345. Policka-Neustadtl; J.
 44. 748; J. 50. 437. Karlsbad (J. 44. 749. Tabelle der kaolinisierten Varietäten); J. 45. 632. (R. V. 1895. 152.) Tauern; J. 47. 170. Reichensteiner Gebirge; J. 47. 192. Bielengebirge; J. 49. 598. die Graslitzer Schieferzunge umrahmender; J. 50. 398. Fleimser Eruptivgebiet.

- (sogenannter) desBachergebirges. V. 1893. 169; (Gneissgranit und Quarzglimmer-porphyrit); V. 1894, 241; R. V. 1895, 379, der Cima d'Asta. V. 1898, 184, Alters-

frage; 186. Contactgesteine.

von Petschau. J. 50. 417. 441. Granite der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad. J. 50. 537. Petrographische Beschreibung; 444. aplitische Gesteine; 451. Contact mit Gneiss.

- der Hohen Tatra. R. V. 1895. 207. - rothe, vom Flaggerthal. V. 1892. 280. - des Gneiss- und Granitgebietes von

Gross-Meseritsch. V. 1897. 138. Analysen (geometr. Gesteinsanalysen). V. 1898. 159. Požar (Quarzglimmerdiorit); V.1898. 160. Eibenstein; V.1898. 160. Mauthausen (Granitit; Wiener Pflasterstein); V. 1898. 164. Dubowa (Amphibolgranitit; Wiener Pflasterstein.)

Apophysen, gangförmige, in den Marmorbrüchen bei Windisch-Feistritz. V. 1894.

- im Bielengebirge. J. 47. 192.

- - im Schiefergebirge bei Graslitz. J. 49.

Felsen, schwarze. J. 48. 268. Ceylon.
Gneiss. V. 1893. 175. (Ceslak) Bachergebirge; V. 1892. 289; V. 1893. 148;
V. 1896. 178. (Bistrau); V. 1892. 388. (Rowetschin); V. 1893. 149. (Niklowitz);
V. 1896. 178. (Rosetsch, Visibišfen, Och); V. 1896. 178. (Rosetsch, Vierhöfen, Oels); Krystallinisches Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittawa; V. 1893. 288. (Policka); V. 1894. 139. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa; V. 1895.142 Sächsisches Granulitgebirge.

Porphyr. R. V. 1896. 255. Griesscharte. - Syenit. J. 45. 280. Brünner Eruptivmasse.

Granitisches Centralmassiv der Alpen. R. V. 1895. 152.

Granitisch-körnige Massen, periadriatische. R. V. 1897. 332.

Granitit. J. 41. 259. Elbthal, nördlich von Tetschen. (266. Contactzone); J. 47. 256. Südkärnten.

- Gneiss. V. 1895, 101; J. 50, 619. Bobrau.

V 1892. 387; V. 1896. 177. Rowetschin; V. 1893. 351. Horni les bei Wühr; R. V. 1894. 235. vom Iglavafluss (petrographische Beschreibung); V. 1895. 99. Gross-Meseritsch; V. 1895. 100. Zdiaretz; J. 47. 520. Namiest; J. 46. 279. Angra Pequena; J. 48. 234. 284. Ceylon.

Ellipsoide bei Prachatitz und Křistanov.

R. V. 1895. 96.

Gebirge, Sächsisches. V. 1894. 428. Excursionsbericht; V. 1895. 139. Vorlage von Sammlungsmaterial.

Zug von Borry. J. 50. 615.

Bachergebirge; V. 1896. 86. (R. V. 1895. 210.) Bachergebirge; V. 1895. 100. Gross-Hermannschlag, Olschy. Einschlüsse im Glimmerschiefer. J. 46.

281. Angra Pequena.

 im Graphit. J. 28. 284. Ceylon.
 Graphit. J. 43. 531. Kladek; J. 47. 523. Gross-Bittesch; J. 48. 274 Ragedara auf Ceylon; V. 1898. 182. (J. 50. 674.) Kollowitz.

steirische Graphite. V. 1892. 413. (J. 42.

163; J. 50. 674.)

Ablagerungen bei Mährisch-Altstadt-Goldenstein. J. 47. 21.

Bergbau. V. 1892. 298. Bogenau; J. 47. 40; J. 49. 51. Klein-Würben und Adamsthal.

Entstehung. J. 48. 286.

Merkwürdige Einschlüsse. J. 48. 284. Ragedara auf Ceylon.

Analysen. J. 42. 163. Krumau, Müglitz, Oels, St Michael; J. 42. 163; J. 50. 674. St. Lorenzen; J. 45. 9. Feistritz bei Pöggstall; J. 47. 746. Břeszinek; J. 50. 674. Kollowitz, Stanetitz.

Schiefer der Phyllitformation in Mähren. V. 1896. 181.

Graptolithen, Böhmische. R. V. 1895. 92, 433; V. 1898. 235.

der Barrande-Etage E (Verbreitung in

Britannien). J. 41. 132.

Schiefer. J. 42. 414. 416; V. 1898. 235. Karlstein. V. 1897. 237. (V. 1895. 76.) Neue Funde in den Südalpen und deren Bedeutung für den alpinen Culm.

Grauwacke "körnige", von Eisenerz. J. 50. 24. (Quarzsericit-) der Dyas im Nordosten der Brennerlinie. J. 44. 643. Přibramer. J. 45. 649. 676.

mährisch-schlesische; Altersfrage. J. 43. 411; V. 1893. 355.

Formation von Wesenstein. V. 1895.

Gesteine aus dem Tejřovicer Cambrium; petrograph. Charakteristik einiger. V. 1894. 398. (Kreideschiefer; 399. weisses Quarzconglomerat; 400. polymiktes Grauwacken-Conglomerat; 402. schwarzer Grauwackensandstein; 403. Gurkfelder Schichten. V. 1898. 114. sericitische Grauwacken und Schiefer (grüner Grauwackensandstein); 404. Grauwackensandsteine).

Grauwacken - Sandsteine; Devon bei Stern-

berg. J. 49. 49.

Schiefer, glimmerige, in 2c des böhm. Silur; Kalksteineinlagerung. J. 42. 651 im Elbthale nördlich von Tetschen. J. 41

248. Grebenzekalk. V. 1893. 407. Altersfrage Greenokit. J. 41. 330. Schneeberg bei Mayern. V. 1892. 172. Mies.

Greifensteiner Kalk (rhein. Devon). J. 44.

481; 491; 496 Sandstein. V. 1896, 120, 313, Tektonik, J. 48, 171, Verbreitung. Grenzdolomit (untere Kalkbank der Torer Schichten) J. 43. 766. 768.

(Parallele z. d. Buchensteiner Schichten)

V. 1896. 355. Gastropoden. R V. 1893. 266. Mte. Nota. Grenzphyllit. V. 1891. 44; V. 1892. 40; J. 43. 581.

Grès foncés. J. 45. 571.

Grestener Schichten, Karpathische. J. 41. 435. Inselgebirge von Rauschenbach-Topportz.

Grochauit-Bildung. J. 42. 256.

Grödener Sandstein. J. 46. 223. (Pontafeler Abschnitt); V. 1895. 396. (Trogkofel); 401. (Reppwand) Karnische Alpen. 1895. 434. Etschbucht. V. 1898. 204 Brentagruppe.
Grorudite. R. V. 1897. 308.
Grossdorner Schichten. V. 1898. 114.

Grnbenwasser-Proben (Analysen) aus den Kohlenwerken bei Karlsbad. J. 44. 752. Analysen; J. 42. 174. Braunkohlenwerke

von St. Stefan; 175. Kohlengruben in Freiland; J. 45. 18 St. Rudolfszeche in Lauterbach.

Grüne Conglomerate der ostgalizischen Karpathen. J. 46. 293. Mikrofaunistische Studien.

Grünerde. J. 41. 171 Atschau-Gösen.

Grünschiefer. V. 1892. 414. Neumarkt (Semriacher Schiefer). V. 1893. 369. Hinter-Labeneck (Radstädter Tauern); V. 1896. 148. Cingue valli (Analyse); J. 50. 701. Dobschau.

Grünstein. R. V. 1891, 96. Schluckenau und Nixdorf; J. 50. 708. Dobschau.

Porphyr. J. 45. 111. Kärnten.

Grunder Schichten. Verhältnis zu den Onco-phora-Schichten. R. V. 1894, 353. (V. 1893. 141).

- Oncophora-Funde bei Grund und Windpassing. V. 1893. 141.

von Dubrava (Croatien). V. 1896. 143. Günteroder Kalk (rhein. Devon). J. 44. 481;

Gutachten, Geologische, betreffend den Schutz der Karlsbader Thermen. J. 44. 768.

Gutensteiner Kalk. V. 1894. 88. Gebrauch dieses Terminus.

mit Reichenhaller Kalkfauna. V. 1897. 201. Gutenstein.

Gymnit nach Kämmererit. V. 1898. 111. Gyps V. 1893. 70. Lunzer Gegend.

Ablagerung bei Lemberg. V. 1891. 273. Analysen. J. 45. 26. Neu-Weveczanka, Bukowina; J. 47. 753. Heiligenkreuz, Nied Oester.; Trautenfels bei Steinach, Steiermark; 754. Preinfeld bei Heiligenkreuz, Nied.-Oester; J. 50. 692. Aflenz.

 Keuper. J 43. 766. 768. Obere Raibler (Torer) Schichten; J. 47. 443. Opponitzer Schichten.

Thone. V. 1896. 317. Bombaschgraben (Pontafel).

Gyroporellenkalke der Reissalpe. V. 1894.

Haberkörnistein (Mühlsteinquarzit). V. 1893. 193. Neubeuern.

Hälleflinta. V. 1899. 136. Vorkommen in den Karpathen.

Härte der Mineralien und Gesteine. V. 1896. 475; V. 1898. 143; V. 1899. 204. Bestimmung durch Schleifen.

theoretische, gemengter Gesteine. V. 1899. 204.

Berechnung V. 1899. 222.

Relation zur Druckfestigkeit. V. 1899. 214.

Háj-Schichten (böhm. Silur). J. 42. 400; 405.Haller Schichten. V. 1894. 101; V 1895 125. Neuer überflüssiger Name.

Hallstätter Kalke. Trennung in norische und karnische. J. 42. 389; J. 44. 237; J. 47.

Juvavische. V. 1896. 414.

Stellung im Trias-System. J. 44. 336.

R. V. 1892. 361.

Cephalopoden des Gebirges um Hallstatt. J. 44. 367. Zonen-Gliederung. Monographie der Ammonea trachystraca. Vidi: Abhandlungen. Bd VI. Hft. 2. Gastropoden des Gebirges um Hallstatt.

J. 46. 37. Monographie; 41. Tabellarische Zusammenstellung.

Gastropoden der Schichten mit Arcestes Studeri. J. 44. 441.

Brachiopoden aus dem Salzkammergut. V. 1895. 367. Rossmoos.

Brachiopoden von Dragolac. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 2.

Fischzähne von Mühlthal bei Piesting. V. 1898. 321.

Fauna des Berchtesgadener Versuchsstollen. J. 49. 545.

Hallstätter See; limnologische Studie. R. V. 1898. 422.

Halobien; Verhalten zu den Provinzen und Stufen der alpinen Trias. J. 44. 308.
und Daonellen; Altersfrage. V. 1896. 357

Anisische, cordevolische und julische Stufe.

Halobienkalke der Basilicata. J. 46. 241. Fossilfunde; 244. Altersfrage.

Siciliens und Süditaliens. V. 1896. 197.

Halorellen-Ohr. J. 44. 569.

Haloritenkalk-Fauna. V. 1896. 349. Himalava.

Hamster-Reste, pleistocane, aus Mittel- und Westeuropa. J. 43 179. Handbuch der Palaeontologie. R. V. 1894.

- der Leitfossilien. R. V. 1896. 505

Harzburgit. J. 42. 226 Riddle; 308. Avala. Hauptdolomit. V. 1894. 438; V. 1896. 475. Etsehtbucht; J. 46. 244. Basilicata (Profil); V. 1896. 106. Spizza; V. 1897. 124. Karnische Alpen; J. 48. 320. Karwendelgebirge.

- Fossilien. R V. 1893. 184. Mercato

S. Severino (Prov. Salerno).

Hautbedeckung von Ichthyosaurus. R. V. 1894. 255.

Heizwerth der Kohlen in Oesterreich-Ungarn. R. V. 1893. 62

Helix-Schichten. V. 1897. 162; V 1899. 234. Rumänien. V. 1897. 229; V. 1899. 235. Kertsch.

Hercynische Flora, böhmische. R. V. 1895. 383. Concordanz mit der Erian-Flora von New-York.

Hercynkalke; Stellung innerhalb des rhein. Devons. J. 44. 480.

in den Karnischen Alpen. V. 1894. 116. Heterodonten (Bivalven-Classe). R V. 1892. 225; V 1892. 233.

Heteromorphie beim Gebirgsbau. V. 1894.

Hierlatz-Schichten des Hagengebirges. J. 47. 201; V. 1897. 96.

Fossilien. V. 1894. 156. Dachstein.

Hieroglyphen an der Unterseite. J. 49. 299.
— Schichten. V. 1896. 235. Rumänische Karpathen. Hiobschiefer. J. 50 698. Dobschau.

Hippuriten. Révision des principales espèces. R. V. 1894. 176.

von Nabresina. R. V. 1894. 178.
 Hippuritenkalk. V. 1894. 185. 209. Zell am

Moos.

Hochgebirgsseen. R. V. 1896. 437. Typen und Entstehungsursachen.

Hochlantsch-Kalk. J. 43. 571. 579. 588. Hochmure des Ferschbachthales (Entstehung V. 1899. 296. Höferit von Kritz. R. V. 1895. 338. Analyse.

Höhenbestimmung, trigonometrische, im Erdbebengebiet von Laibach. R. V. 1899. 241.

Höhlen in den mährischen Devonkalken. J. 41. 443. Slouper; J. 42. 463. Vypustek; 513. Býči skala; 564. Kostelik; R. V. 1895. 466. Punkva Thal; V. 1900. 106. Cernotín.

Höhlenkunde. R. V. 1895. 156.

Hölzer, fossile, aus dem Kaukasus. R. V. 1894. 416.

Höttinger Breccie. J. 48. 327.

Homfrayi-beds. V. 1896. 373. Julische Unterstufe.

Hornblende nach Granat. V. 1898. 110.
— Andesit. V. 1893. 97. Plešivec; V. 1898. 61. Boikowitz.

Augitgneiss. (Geometrische Gesteinsanalyse). V. 1898. 167. Frischau.

- Epidotit, albitführender. V. 1894. 484. Gneisse der Tauern. V. 1892. 324; V. 1893. 50. Lungau; V. 1893. 385. Schladming; 387. Verhalten z. Centralgneiss; Theilung in obere und untere.

von Landskron und Schildberg. V. 1897.

189.

- Granit. J. 47. 192. Bielengebirge. Schiefer der Tauern. V. 1893. 56. 392. V. 1894. 481. Lungau; V. 1893. 385. Schladming.

im krystall.Gebiete zwischenSchwarzawa

und Žwittawa. V. 1893. 149. im krystall. Gebiete des Oberlaufes der Schwarzawa. V. 1893. 289. 294. 310: V. 1894. 141; V. 1896. 179.

im Bielengebirge. J. 47. 196. 198. im Reichensteiner Gebirge. J. 47. 166. - von Golmerkamm (Rhätikon). V. 1894.

- Chloritschiefer unterhalb der Davidalpe bei Tweng. V. 1894. 481. Makroskop. Beschreibung.

Hornfelsgranulit von Borry. J. 50. 631. Hornstein im Porphyr von Teplitz. R. V. 1895. 179.

Horste-Bildung. V. 1894. 456.

Hosselkus limestone von Taylorville, Californien. V. 1896. 361 373. Tuvalische Unterstufe.

Humussäure aus der Kohle. V. 1891. 64. Theussau (Falkenauer Becken).

Hydaspische Stufe. V. 1896. 357. Salt-range; 376, Thetys; 373. Arktisch-pacifischer Ocean.

Hydnospath (Loukasteine). J. 42. 326. Hydrozinkit. R. V. 1892. 56. Raibl.

Hydrozoen aus dem Cambrium von Tejřovic und Strej. J. 45. 501

des böhmischen Silur. R. V. 1895. 90; V. 1898. 233.

triadische, vom östlichen Balkan. R. V. 1894. 419.

- des Tertiärs von Haskovo. J. 46. 367.

255.

Reste vom Glasenbach. R. V. 1898. 80. Idrizit. J. 41. 377. Idria.

Ihleit von Gross-Tresna. R. V. 1895. 490.

Innthal Vergletscherung. V. 1891. 215. Inoceramen. Gebrauch z. Altersbestimmung der karpath. Flyschbildungen. J. 46. 407.

Einschwemmungsfrage. J. 46. 406.

- im Eocän der Appenninen. R. V. 1897. 146.

Schichten, neocome, der Karpathen. J. 44. 200. 431.

- Pläner, klingender. J. 45. 208; J. 50. 70. Stratigraphische Deutung.

Insektenfauna, pleistocane, von Boryslaw. R. V. 1894. 419. Interglaciale Breccien. J. 48, 327. Karwendel-

gebirge. Internationales schwimmendes Institut. V.

1897. 289; V. 1898. 106. 121. 292. Iser Schichten. J. 45. 184. Literatur; 85;91. 93. 183. 187; J. 50. 70. 103. Strati-

graphische Deutung. J. 45. 197; V. 1895. 164. Vorkommen in Ostböhmen.

Isostatische Theorie Duttons. V. 1894. 466.

 Jahreshericht des Directors der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1891. 1. (über das Jahr 1890); V. 1892. 1. über 1891);
 V. 1893. 1. (über 1892); V. 1894. 1. (über 1893); V. 1895. 1. (über 1894); V. 1896. 1. (über 1895); V. 1897. 1. (über 1896); V. 1898. 1. (über 1897); V. 1899. 1. (über 1898); V. 1900. 1. (über 1899).

Jakutische Stufe. V. 1896. 370. Thetys; 373. Arktisch-pacifischer Ocean.

Jodquelle von Bad Hall. R. V. 1895. 154. Chemische Untersuchung.

Juhiläums-Sitzung der k. k geologischen Reichsanstalt zur Feier der 50jährigen Regierung Sr. Majestät des Kaisers. V. 1898. 317. (V. 1898. 353. Jubiläums-Medaillen und Auszeichnungen.)

Jubiläums-Ausgabe der ersten und zweiten Lieferung der geologischen Karten (in Farbendruck) der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder i. M. 1:75.000. V. 1898. 354.

Jubiläum, fünfzigjähriges, der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1899. 370; V. 1900. 223 (Festbericht); 269 (Festvortrag).

Julische Unterstufe. V. 1896. 347. 348. Himalaya; 357. Höhepunkt der Gattung Halobia; 370. Thetys; 372. Arktischpacifischer Ocean.

Jura-Brachiopoden bei Castel Casino (Mte. Agaro). R. V. 1893. 184; V. 1893. 239.

Ichthyosaurus; Hautbedeckung. R. V. 1894. Jura, brauner, im südwestlichen Teile von Russisch-Polen. V. 1891. 85.

- des polnischen Mittelgebirges (Flussgebiet der Kamienna). V. 1891. 163.

lithauisch-kurischer, und die ostpreussischen Geschiebe. R. V. 1894. 255. Formation in den Radstädter Tauern. V. 1897. 252. (Belemnitenfund im Zehner-

- im Quellgebiet der Dimbovicioara. J. 48. 19.

im Gebiete nördl. Kâmpu-lung. V. 1896. 78. 83. (Karstcharackter.)

Fleckenmergel in den Alpen. R. V. 1895. 244.

Geschiebe, ostpreussische. R. V. 1894. 255.

- Klippe von St. Veit bei Wien. J. 47. 100.

Klippen zwischen Donau und Thaya. V. 1899. 284. 374.

(und Trias)-Klippen von Iberg. R. V. 1895. 147.

Juvavellinen der alpinen Trias. V. 1896. 131.

Juvavische Hallstätter Kalke. V. 1896 414. Provinz der alpinen Trias. J. 44. 311. Gründung. 335. Auflösung.

Stufe. V. 1896. 348. Himalaya; 358. 372. Arktisch-pacifische Provinz; 370. Thetys.

als Bezeichnung für Norische Stufe. V. 1893. 225; J. 44. 256; R. V. 1896. 191. 413.

Käferreste in Raibler Schichten, von Vaduz. J. 43. 737.

Kainit von Kalusz. J. 42. 345. 351. Analysen; J. 43. 104; V. 1895. 461; J. 46. 22. Lager-Aufschlüsse.

Kalifeldspath. R. V. 1897. 146. Fichtelgebirge. Kalisalze in Ostgalizien. V. 1892. 360; J. 43. 89. Aussichten des Bergbaues. V. 1895. 461; J. 46. 1. Neuere Erfahrungen. J. 42. 341; J. 45. 25; J. 47. 761. Analysen.

Kalke, krystallinische. V. 1892, 290, 297, 334, 340, 381, 383, 389; V. 1893, 151. Krystallinisches Gebiet zwischen Schwarzawa und Zwittawa; J. 45. 297. Gegend nördlich von Brünn.

graue, der Sette Comuni. R. V. 1892. 202.

- der Etschbucht. V. 1895. 479. Fossilien. - mit Spirigera Manzavinii Bittn. von Balia-Maden. J. 41. 105. Fauna.

Kalksteine, rothe, von Nesselsdorf. V. 1897. 221. Fauna. auf Ceylon. J. 48. 271.

- silurische, aus der Umgegend von Beraun. R. V. 1895. 490.

der Permformation Böhmens. R. V. 1891. 78. Fauna.

Kalksteine des Tertiärbeckens von Haskovo | (Bulgarien). J. 46. 322. Fauna; 325. Ver-

gleichstabelle.

Analysen. J. 42. 170. Ernstbrunn, Frasslau, Horaždiowitz (auch J. 45. 16; R. V. 1894. 195.), Weichseln bei Krumau, Koňeprus (auch J. 45. 16), Počepic (krystall. Kalk), Theben Neudorf, Borkut (Marmor), Monostor (Foraminiferenkalk); J. 45. 16. Kaltenleutgeben, Brunn bei Horn (auch J. 47, 752), Stangenthal bei Lilienfeld, Stramberg, Horaždiowitz (auch J. 42. 170), Koňeprus (auch J. 42. 170), Satteles bei Karlsbad, Karlstein, Travnik, Lindewiese, Hyčic (Ätzkalk); J. 47. 752. Brunn bei Horn (auch J. 45. 16.), Reichenau, Niederösterreich, 754. Mailberg (Keithakalk), Dobrschin bei Schüttenhofen, 755. Hinterbrühl, Hohenberg (dolomitischer Kalkstein), Waschberg bei Stockerau; J. 50. 684. Schafberg im Salzkammergut (miemitischer Kalkstein), Giesshübl, Niederösterreich, Reichenau. Niederösterreich, Leoben, Branyicska.

Kalkphyllite, ältere, und phyllitische Kalksteine des Brenner. J. 44. 635.

der Triasformation im Nordosten der Brennerlinie. J. 44. 656, 665.

Kalkphyllitgruppe der Tauern. V. 1891. 115; V. 1892. 322. Murauer Mulde. V. 1893. 392. Umrandung der Schladminger Gneissmasse. V. 1894. 481. 484. Gesteine aus dem Hauptchloritschieferzuge der Radstädter Tauern.

Kalkphyllitreihe der Tauern. V. 1893, 53. Gliederung (Lungau); V. 1894, 477, 487. Makroskopische Beschreibung einzelner Gesteine (Radstädter Tauern).

Kalkthonphyllitgruppe. V. 1891. 118. Murauer Mulde.

Kalkspath, Gangmineral. J. 45. 31. Erzgänge von Střebsko.

pseudomorph nach Amphibol. V. 1894. 171. St. Lorenzen.

Kalktuff-Ablagerungen. J. 41. 424. Therme von Ober-Rauschenbach.

Flora von Gánócz. R. V. 1895. 111.

Kamp-Linie (seismisches Schüttergebiet). J. 45. 80.

Kanina Schichten. V. 1900. 54.

Kantengeschiebe aus der Umgebung von Prag. R. V. 1895, 383.

aus Oesterreich-Ungarn. R. V. 1899. 443. Kaolin. J. 44. 742. Lagerstätten von Karlsbad; J. 47. 192. Weidenau; V. 1899. 145. Păltinisch (Rumänien).

pseudomorph nach Orthoklas. J. 45. 258. Lettengänge des Biliner Braunkohlen-

reviers.

Karniowicer Kalk. V. 1891. 98. 153. 260. 326. Altersfrage. J. 42. 179. Stratigraphie.

Karnisch und Norisch. Kritische Besprechung dieser Stufennamen und ihrer verschiedenen Anwendung (ursprünglichen und späteren) in der Trias-Nomenclatur. J. 42. 388; J. 44. 238; J. 47. 449.

Karnische Stufe. V. 1896. 199, 275. Süditalien und Sicilien; 346. Himalaya; 365. Californien (Cederformation); 366. Nevada (Star Peak-group); 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean.

Karpathensandstein-Geologie. J. 46. 385. (J. 44. 200, 431; V. 1900 37.)

Flysch-Neocom. J. 43. 247; J. 44. 200. 431.

Stratigraphie der karpathischen Formation. V. 1900. 37.

Südwestende der karpathischen Sandsteinzone. J. 43. 199. (V. 1891. 127); J. 44. 183. 427.

Spuren in der nordalpinen Sandsteinzone. J. 47. 155.

Karpathische Blockklippen mit Kohlen-flötzen. J. 41. 9.

Juraklippen; Verhältnis zum Neocom. J. 43. 252; J. 44. 184. 417.

Grüne Conglomerate der ostgalizischen Karpathen; J. 46. 293. 402. Mikroskopische Studien.

Karseen. R. V. 1896. 438.

Karstcharakter der weissen Jurakalke in Rumänien. V. 1896, 83. Karstkreide. V. 1891, 73. Umgebung von

Triest.

Karstphänomen. V. 1897. 82.

Katechismus der Geologie. R. V. 1893. 63. Katzenaugen. V. 1893. 319. St. Lorenzen. Kegelwülste. J. 49. 299.

Kelloway-Fauna vom Valea Lupului. V. 1898. 410.

Kepernikgneiss. J. 47. 531. Keratophyr. V. 1894. 325. 448. Tejřovic. Kerolith. J. 42. 263.

Kersantit im Schiefergebirge bei Graslitz. J. 49. 628.

Kettengebirge. V. 1894. 464. Aufbau. V. 1894. 473. Flussdurchbrüche.

Keuper. V. 1896. 468. Etschbucht; V. 1898. 206. Brentagruppe.

- Fauna. Verhältnis zur Muschelkalk-Fauna. J. 47. 440. 444.

Vergl. auch Titel: Gypskeuper.

Kieselschiefer; Liegendes des Tejřovicer Cambriums. V. 1894. 398. der Basilicata. J. 46. 242.

Klastogneiss. R. V. 1895. 179. Definition. Klastogranit. R. V. 1895. 179. Definition. Klausschichten. J. 47. 140. 152. St. Veit bei

Wien.

Klimaschwankungen der Diluvialzeit. R. V. 1891. 76.

seit 1700. R. V. 1891. 76.

Klippe von St Veit bei Wien J. 47. 95

Klippengebiet zwischen Donau und Thaja. . 1899. 284. (Pollau-Schweinbarth); 374. (Beziehungen zum alpin-karpathischen Gebirgssystem).

Klippenregion von Iberg V. 1895. 146.

Klippenzone der Karpathen; nördliche Zone. J. 43. 248. 252; J. 44. 187. (Arva). Frage betreffs der Discordanz zwischen Jura und Neocom und Altersfrage der Klippenhülle.

 südliche Zone. J. 43. 250; J. 44. 184.
 417. (Profil von Ujak.) Frage betreffs der Discordanz zwischen Jura und Neocom und Altersfrage der Klippenhülle. R. V. 1897. 260. Beziehungen zu den Ostkarpathen.

Hypothesen zur Erklärung des Klippen phänomens. J. 48. 49.

Knollenmergel, zur Cementfabrikation geeignet. V. 1895. 260. Kerkagebiet.

Knotengneiss. V. 1893. 54. Lungau; V. 1894. 478. Makroskopische Beschreibung; V. 1894. 341. Quarzphyllitgruppe Vorarl-

Kössener Schichten. V. 1893, 336. Kleinzell. (Discordante und transgressive Lagerung auf älteren Gebilden); J. 47. 100. St. Veit bei Wien. J. 48. 321. Karwendelgebirge.

Kohlen; Mikroskopischer Nachweis in ihren verschiedenen Formen. R. V. 1892. 366. Fauna der böhmischen Gaskohle. R.

V. 1891. 78; R. V. 1895. 491.

- tertiäre, vom Wirtatobel bei Bregenz.

R. V. 1897. 198. rumänische. V. 1896. 78. Mte. Strunga und Jalomitzathal.

- chemische Zusammensetzung und Heizwert der in Oesterreich-Ungarn verwendeten. R. V. 1893. 62.

Vorkommen und Production in Oesterreich-Ungarn. R. V. 1894. 387.

Duxer Revier. R. V. 1893. 416. Tertiär-Flora.

Ostrauer Revier. R. V. 1894. 387. Geognostische Uebersichtskarte.

Niederschlesich - böhmisches Becken (Schatzlar Schwadowitzer Muldenflügel). J. 47. 455.

- (Anthracide) aus der böhmischen Silur-formation; Vorkommen und chemische Zusammensetzung. V. 1899. 348. 349. (Steinkohle im Diabas von Radotin); 353. (Steinkohle im Dolomit von Přídolí); 357. (Kohle von Karlstein); 359. (Kohle von Kuchelbad); 360. (Kohle von Přídolí); J. 42. 367. Zusammenvorkommen mit Erdöl.

Ablagerungen von Rötschach. J. 50. 409. Altersfrage.

Kohlen-Mulde von Carpano (Istrien). R. V. 1894. 420.

Klausenburger (Koloszvárer) Lager. R. V. 1896. 196.

Funde in Mariathal und Bisternitz (Comitat Presburg). V. 1899. 169.

Bergbau in Bosnien. R. V. 1894. 85. Oberbayerisches Revier. R. V. 1893. 415. Geologische Skizze.

autochthone Entstehung der Flötze. R. V. 1897. 261.

(Blockklippen) im Karpathensandstein. J. 41. 9.

Analysen, ausgeführt im chemischen Laboratorium der k k geologischen Reichsanstalt. J. 42. 155-162; J 45. 1-8; J. 47. 738-745; J. 50. 664-673. (V. 1899. 348.)

Kohleführung der Schichten mit Cerithium lignitarum. V. 1899. 172.

Kohlenkalk-Fauna (angebliche) von Uadi el Arabah. R V. 1894. 255.

Kohlenmoor bei Budweis. J. 45. 5. Analyse. Kohlenschiefer. J. 47. 365. Steinacherjoch. Kokořiner Quader. J. 45. 85. 91. 93. 96. 98. 194 Stratigraphische Deutung.

Koňepruser Kalkstein. J. 42. 170; J. 45. 16;
 R. V. 1894. 195. Chemische Analysen.

Koninckiniden des alpinen Lias. J. 43. 133; V. 1894. 62; J. 48. 1. Salzburger Lias.

Koninckinengesteine des Ennsthales V. 1892. 302.

Korallen Fauna, carbone. R. V. 1897. 87. Karnische Alpen.

devonische. R. V. 1896. 158; R. V. 1897. 88; R. V. 1899. 225. Karnische Alpen. der Stramberger Schichten. R. V. 1898.

der Trias. R. V. 1891. 54. Juvavische Provinz; R. V. 1895. 108. Cassianer Schichten.

Korund. R. V. 1894. 151. Pokojovic.

Koritzaner Schichten. V. 1895. 163; J. 49. 531. Ostböhmen; J. 49. 571. 578. Westböhmen; R. V. 1893. 420. Bryozoen.

Kreide-Formation in Böhmen: Umgebung des Georgsberges (Raudnitz), Zahálka's Zonen: R. V. 1894. 81. (Zone I - III); R. V. 1894. 82. J. 50. 138. (Zone IV—VI); R. V. 1894. 151. (Zone VII); R. V. 1895. 93. (Zone VIII—X); J. 45. 88; R. V. 1895. 94. Kurze Uebersicht der Zonengliederung; R. V. 1894. 195. Petrographische Studien; R. V. 1895. 94. 383. Geologische Karten.

Stratigraphische Bedeutung der Bischitzer Uebergangsschichten J. 45. 85. (J. 45. 93; J. 49. 578. Vergleich mit Krejči's und Frič's Horizonten im Eger-

thale.)

- Kreide-Gliederung in Westböhmen. J. 49. 569; J. 50. 67. (nach Zahálka); J. 50. 75—78. (nach Reuss); J. 50. 78—80. (nach Kominger); J. 50. 80—81. (nach Jokély); J. 50. 82 (nach Lipold); J. 50. 82—102. (nach Gümbel); 102—107. (nach Schloenbach); 108—123. (nach Krejči); 124—164. (nach Frič); J. 50. 72. Vergleichstabelle.
- Gliederung in Ostböhmen. V. 1895. 164;
 V. 1896. 104. Untere (ältere) Plänerstufe;
 V. 1895. 169, V. 1896. 105. Obere (jüngere) Plänerstufe;
 J. 45. 126. Cephalopoden der Priesener Schichten;
 J. 45. 141. (J. 49. 530. 578.) Verbreitung der Priesener Schichten;
 J. 45. 183,
 V. 1895. 164. (J. 49. 578.) Teplitzer und Iserschichten;
 V. 1895. 165. Sande der Kreide.
- Aufnahmsarbeiten in Ostböhmen. V. 1895. 161; J. 45. 125; J. 49. 529. (Umgebung von Pardubitz: Blatt Hohenmauth.- Leitomischl.)
- im Elbethale bei Tetschen. J. 41. 278.
- bei Elbe-Teinitz, Přelouč Bohdaneč. V. 1896. 163. (J. 49. 529.)
- bei Jitschin. R. V. 1895. 491.
- Karpathische. Inoceramenschichten. J.
 44. 200. 431.
- in Schlesien. Gegend von Cudowa. R. V. 1893. 421.
- in Siebenbürgen. V. 1897. 273; V. 1899.
- in Nordtirol. V. 1895. 355.
- in den Karnischen Voralpen. R. V. 1897.
- des Karst bei Triest. V. 1891. 73.
- von Pinguente, Istrien. V. 1899. 150.
- in Dalmatien. V. 1894.234. Gliederungsfrage; 409. Ruinenrelief; V. 1895. 413. Kreidefalten; V. 1896. 110. Spizza; 278. Sebenico; J. 45 37. Lesina.
- Bildungen des Fürberges und Sulzberges.
 R. V. 1892. 141.
- Ketten zwischen Klössthal, Sihl und Linth. R. V. 1896. 257.
- Gliederung in Friaul. R. V. 1893. 359;
 R. V. 1897. 364.
- in den Venetianer Alpen. R. V. 1897.
- der Umgebung des Lago di Santa Croce.
 R. V. 1893. 186; R. V. 1897. 364.
- in Rumänien. V. 1896. 78. Gebiet nördlich von Câmpu-lung und Rukäru; J. 48. 29. Quellgebiet der Dimboviciora; J. 49. 447. Glodu; J. 49. 19. Oltetzthal.
- Indische. J. 44. 459.
- Fauna des Görtschitz- und Gurkthales.
 J. 49. 663.
- der Umgebung von Pardubitz und Přelouč. J. 49. 529.

- Kreide-Fauna von Ürmös. V. 1899. 227.
- des Cannstatter Kreidemergels. R. V. 1893. 312.
- von Glodu (Rumänien). J. 49. 447.
- des Oltetzthales (Rumänien). J. 49. 19.
- von Concha (Albanien). J. 42. 337.
 Saurier von Komen. V. 1893. 165.
- Schildkrötenrest aus den Weissenberger Schichten von Michelob. R. V. 1895.
- Ammoniten des Weissenbachgrabens bei Golling. R. V. 1898. 340.
- Hippuriten (Révision des principales espèces). R. V. 1894. 176.
- Hippuriten von Nabresina. R. V. 1894.
- Brachiopoden der alpinen Gosaubildungen bei Salzburg. J. 48. 3.
- Bryozoen aus den Koritzaner Schichten bei Kuttenberg, R. V. 1893, 420.
- bei Kuttenberg. R. V. 1893. 420.

 Radiolarien der Priesener Schichten und Weissenberger Schichten. R. V. 1894. 83.
 Foraminiferen der ostralizischen Ober-
- Foraminiferen der ostgalizischen Oberkreide. J. 50. 649.
- Flora von Kunstadt. R. V. 1896. 375.
 Pflanzen von Lesina. J. 45. 37.
- Pflanzen, böhmische, aus dem geologischen Institut der deutschen Universität in Prag. R. V. 1893. 63.
- Meer, Indisches. J. 44. 462. Zusammenhang mit dem mitteleuropäischen; 466. mit dem at!antischen; 469. mit dem pacifischen.
- Krimmler Schichten. J. 50. 383. Stratigraphische Stellung.
- Krottenbach-Einwölbung (Döbling). J. 45. 59. Krystallinische Formation Ostböhmens. (Classisches Gebiet.) V. 1896. 183.
- Gebiet des Oberlaufes der Schwarzawa.
 V. 1893. 287. 347; V. 1894. 136; V. 1895.
 231.
- zwischen Schwarzawa und Zwittawa.
 V. 1892. 288. 332. 381; V. 1893. 146;
 V. 1895. 445; V. 1896. 176.
- Inseln am Ostende der alpinen Centralzone. V. 1892. 366.
- zone. V. 1892. 366.

 Gesteine des Bachergebirges. V. 1896. 85.
- des Rhätikon (zwischen Rells- und Gauerthal). V. 1894. 327.
- Kalke der Gegend nördlich von Brünn. J. 47. 297.
- Schiefer der Radstädter Tauern. V. 1893. 365.
- der Niederen Tauern, Rottenmanner und Seethaler Alpen. R. V. 1897. 234.
- bei Schwarzau im Gebirge. V. 1893. 247.
- der Karnischen Alpen. V. 1894. 105. - der Brentagruppe. V. 1898. 202.
- Schiefergebirge von Pöllau (Steiermark).
 R. V. 1895. 293.
- Schichtsysteme; Stratigraphie. V. 1892.
 33. 146; V. 1891. 42.

Krystallographie, physikalische. R. V. 1895. | Lasur, pseudomorph nach Lasur. V. 1899.

Kupfer; Erze-Analysen, J. 42. 166. Windischgarsten, Oberlienz; J. 45. 11. Totos, Katharinaberg bei Dux; 12. Požega, Maškara; J. 47. 757. Cavalese, Cladova; J. 50. 676. Banjaluka, Payerbach.

- Lagerstätten von Wernersdorf. R. V. 1895. 181.

Bergbau, aufgelassener. R. V. 1895. 292. Kallwang.

- Fahlerze. R. V. 1896. 421. Kresovo und Pribor.

Kiese. J. 45. 33. Střebsko; V. 1896. 145. Cinque valli; R. V. 1896. 421. Vartzar Vakuf; V. 1899. 143. Rumänische Karparthen. Schiefer. R. V. 1896. 421. Dusina.

- Rost an Locomotivboxplatten. J. 50. 692. 693. Analysen.

Kuttenberger Erzdistrict. R. V. 1897. 205. Kvetnica-Schichten. V. 1891 248. 289; V. V. 1894. 321. 429; V. 1895. 143.

Labradorporphyrit. V. 1894. 214. 448. Tejřovicer Cambrium.

Laccolith. J. 49. 596. Eibenstock.

Lacische Unterstufe. V. 1896. 351. 371. Himalaya, Thetys.

Ladinisch. V. 1894. 394; R. V. 1896. 191. 4 3. Gebrauch des Namens.

Ladinische Stufe. Stellung im Triassystem J. 44. 265; R. V. 1896. 191; R. V. 1897. 101.

in Süditalien und Sicilien. V. 1896. 276. - Vertretung in den Nordalpen. V. 1896.

Längsthal, alpines, zur Tertiärzeit. (Oberes Murbecken.) J. 49. 165.

Lamellibranchiaten; System. R. V. 1892. 222. 232; R. V. 1895. 107; R. V. 1896. 503. 504.

- der Bande F, des böhmischen Silur. V. 1898. 235. 236.

von dem Fundorte Staňkovka b. Radotín. V. 1900. 90.

- von St. Cassian. V. 1895. 115. 369. und Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 1.

- aus der Trias der Himalayas. J. 48. 689.

des Tertiärs von Haskovo. J. 46. 374. Lamprophyr. J. 41. 271. Elbthal b. Tetschen. Langhiano; Stellung im piemontesischen Tertiärbecken. J. 48. 392. 409. (Fossilien aus den Mergeln der Colli Torinesi);

J. 49. 161. (Acqui); V. 1899. 393.

- Parallele mit dem Tertiär des Wiener Beckens. J. 48. 392. 423. (Aequivalent des älteren Mediterran); V. 1899. 393. (tiefer als Schlier.)

Lapillen. J. 44. 56. Kammerbühl.

88. Chessy.

Lathon. V. 1894. 59. Laufsand. J. 42. 132

Launer Knollen. J. 45. 85. 91. 93. 96; J. 50. 70. Stratigraphische Stellung.

Lava, basaltische. J. 44. 57. Kammerbühl. Legierungen und das mikroskopische Gefüge. R. V. 1894. 390.

Analysen: J. 45. 21.

Lehrbuch der Geologie. (Die Erdrinde.) R. V. 1896. 474.

der geologischen Formationskunde. R. V. 1891. 210.

der angewandten Geologie. R. V. 1893.

(Katechismus) der Geologie. R. V. 1896.

(Handbuch) der Leitfossilien. R. V. 1896.

(Handbuch) der Paläontologie. R. V. 1894. 164.

der Mineralogie. R. V. 1891. 222.

(Leitfaden) für die Mineralbestimmung. R. V. 1892. 276.

der Petrographie. R. V. 1893. 300. - der gebirgsbildenden Felsarten. R. V. 1894. 453.

Leithaconglomerat; geometrische Gesteins-analyse. V. 1898. 156. Lindabrunn.

Leithakalk. V. 1895. 333. Rumänien; 1898 284. Ratschach und Steinabrück. Lepidolith. V. 1895 105. Rožna.

Leptaenen des alpinen Lias. V. 1894. 62. Koninckiniden.

Leptodon Reste. R. V. 1897. 197. Kajali, Rumelien.

Leptynite. V. 1899. 157. 159. 163. 167.

Lernilith-Analyse. J. 42. 274. Lettengänge (mit Kaolin-Pseudomorphosen). J. 45. 258. Biliner Braunkohlenrevier.

Lettenkohlengruppe; ganze untere Abteilung der Raibler Schichten. J. 43. 764.

Frage der Gleichstellung mit dem Lunzer Sandstein. V. 1896. 355. 407; J. 47. 438. Grenze zum Muschelkalk in den Alpen.

R. V. 1898. 314. Uebersichtstabelle der Lettenkohlen-

flora. J. 43. 768. Leucitbasalt. J. 50. 465. Podhorn.

Levantinische Binnenablagerungen. J. 48. 599. Rhodus.

Lexikon, Mineralogisches, für das Kaisertum Oesterreich. R. V. 1893. 277.

Petrographisches. R. V. 1895. 248. Lias der Umgebung von Wien. R. V. 1897.

197. Planorbis-Schichten bei Kalksburg. des Hagengebirges. J. 47, 199; V. 1897.

Fleckenmergel der Bayerischen Alpen. R. V. 1895. 244.

Lias des Karwendelgebirges. J. 48. 322. (Adnether Entwicklung); 323. (Algäuer Schiefer-Entwicklung).

- in Nordtirol. V. 1895. 351.

der Etschbucht. V. 1895. 479. (Graue Kalke).

der Umgebung von Rovereto. V. 1899. 187.

der Brentagruppe. V. 1898. 210.

der Provinz Belluno. R. V. 1899. 327: V. 1891. 91.

(Toarcino); Central-Appenin. R. V. 1894. 180.

in Epirus. R. V. 1894. 388.
Spalten. J. 47. 222. Bedeutung für die Lagerungsverhältnisse; Unterschied von den rothen Schmitzen.

Transgression, alpine. J. 47. 222.

 Fauna von Gozzano. R. V. 1892. 392.
 des Mte. Pisano. R. V. 1895. 335. von Rossano Calabro. R. V. 1893. 361;

R. V. 1895. 337; R. V. 1899. 240.

— von Spezia (Mte. Parodi). R. V. 1896. 336.

— von Valesacca nächst Kimpolung. R.

V. 1900. 141.

Cephalopoden des Hinter-Schafberges. Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 4.

- Ammoniten von Kramsach, Tirol. V. 1895. 352.

der Lombardei. R. V. 1897. 182. - Gastropoden von Adneth. R. V. 1893. 266.

vom Hochfellen. R. V. 1893. 265. - Brachiopoden (mittelliasische) der östlichen Nordalpen. R. V. 1898. 78.

- - von Salzburg. J. 48. 1.

von Hindelang, Algäu. J. 42. 627.
 von Kramsach. V. 1895. 351.

- der Provinz Belluno. V. 1891. 91.

- Koninckiniden, alpine. J. 43. 133; V.

- Leptaenen. V. 1894. 62. Zugehörigkeit zu den Koninckiniden.

Liebeneritporphyr. J. 50. 398. Fleimser Eruptivgebiet.

Lignit. J. 42. 134, 143. Vorkommen in Südmähren; R. V. 1896. 196. Klausenburg; J. 45. 4. Tregist (Analyse).

Limburgit. J. 46. 285. St. Vinzente (Capverden); J. 50. 513; V. 1900. 118. Koschumberg bei Luže; J. 50. 514; V. 1900. 118. Chlumecek bei Luže; J. 50. 497; V. 1900. 115. Spojiler Gang bei Pardubitz.

- Findlinge. J. 50. 510; V. 1900. 114. Vinice.

Limonit - Pseudomorphosen. R. V. 1891. 300. (nach Pyrit); V. 1895. 456. (nach Breunnerit); V. 1899. 88. (nach Lasur und Malachit); V. 1900. 149. (nach Staurolith); 150. (nach Hydrargillit); 373. (nach Karpholith).

Liparit. J. 41. 371. Idria.

Lithothamnien-Kalk von Haskovo. J. 46. 325. Vergleichstabelle der Fauna.

- Conglomerate der galizischen Karpathen. J. 46. 301

Llandello-Schichten, britische; Beziehung zu der Barrande' Etage D. J. 41. 124.

Lobolithen im böhmischen Silur. J. 48. 217, 219.

mit Anthracit- und Erdöl-Ausfüllungen. J. 42. 366.

Lochsitenkalk; Verhältnis zum Malm. J. 42. 100. Glarner Gebiet.

Löss; Conchylien-Frage. R. V. 1893. 154.

Brunnen. J. 41. 69. Puppen (in Nordböhmen). V. 1896. 285. Entstehungsfrage.

Loibersdorfer Schichten. V. 1897. 255. Eggenburg.

Longobardische Unterstufe. V. 1896. 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean. Loukasteine. J. 42. 325.

Lumachelle. R. V. 1896. 335. Grancona.

Lunzer Sandstein. J. 43. 714. Allgemeines über seine Gliederung in den ober- und niederösterreichischen und nordsteirischen Kalkalpen; V. 1893. 297. Rohr im Gebirge.

Stellung im Trias-System. J. 47. 429; V 1896. 355, 401.

Frage der Gleichstellung mit der Lettenkohle. J. 47. 438; V. 1896. 407.

Frage der Parallelisirung mit dem Schilfsandstein. J. 47. 438.

Schichten; Unterscheidung von Opponitzer Kalken. V. 1893. 71. Raibler Schichten-Complex. J. 44. 374.

Lydit. V. 1894. 398. Tejřovic.

Lyrcaea-Horizont. J. 47. 553; V. 1897. 340. Tertiär des Agramer Gebirges.

Machairodus-Reste des oberen Arnothales. R. V. 1891. 95.

Mactriden. V. 1892. 232. Systematische Stellung (Schlossbau). R. V. 1896. 503. Uebersicht der recenten und tertiären.

Mächtigkeit einer Schicht; mathematische Formel. J. 46. 276.

Mäotische Stufe. J. 47. 80. Aequivalente in Oesterreich-Ungarn; V. 1895. 190. Aequivalente in Rumänien; V. 1899. 235. Helix. schichten.

Magmabasalt. J. 46. 285. Cap Verdische Insel St. Vinzente; 287. Cap Verde; V. 1900. 115. (Limburgit.) Spojiler Gang bei Pardubitz.

Magnesiacarbonate; Verwendung bei der Zuckerfabrikation. V. 1893. 198. Magnesíumoxyd, krystallisirtes. V. 1892. 178.

der Veitsch. V. 1893. 401.

· im Gebiete des Liesing- und Paltenthales. V. 1897. 330. (Lassing, Beilsteiner Mauer, Kleiner Schober); 331. (Singsdorf.)

- Altersfrage der steierischen Magnesite. V. 1892. 49. 158; V. 1893. 402.

Analysen, chemische. J. 42. 170. Jassinggraben, Admont, Veitsch; J. 50. 686. Trautenfels bei Steinach; 687. Konia in Central-Kleinasien.

Geometrische Gesteinsanalyse. V. 1898.

156. Admont.

Genetische Frage. V. 1893. 404. Auftreten des Talkes im Magnesit. V. 1898. 224.

— Contact mit Kalk. V. 1893. 405. Magneteisenerz. J. 41. 335. Schneeberg bei Mayern.

Magnetit Pseudomorphosen. V. 1895. 456. (nach Eisenglimmer); V. 1898. 110. (nach Pyrrhotin).

Magnetkies. V. 1896. 147. Cinque valli. Magura-Sandstein. J. 42. 117; J. 43. 242; J. 44. 225. 438. Stratigraphische Stellung.

Majolica. V. 1896 471. Folgaria; V. 1899. 195. Rovereto.

Malnitzer Schichten. J. 45. 85. 91. 93. 96; J. 49. 573. 578; J. 50. 69, 125. (Idealprofil.) Stratigraphische Stellung; V. 1895. 163. Vorkommen in Ostböhmen?

Mammuth Funde. J. 43 393; J. 49. 509.

Wiener Stadtgebiet.

Jäger-Lagerplatz. R. V. 1895. 155. Předmost. Mandelsteine aus dem Tejřovicer Cambrium.

V. 1894. 215. 322. Manganerze. V. 1892. 298. Jahova-Lhota; V. 1899. 144. Saru Dornei (Rumänien).

 Manganerzführende Schichten in den Süd-Karawanken V. 1899. 396. Altersfrage.

Analysen, J. 47. 748. Dürrenberg bei Hallein; 749. Umgebung von Salonichi. J. 50. 680. Lissa, Maczkamező bei Magyar-Lápos; J. 42. 169. Russ poljano; Umgebung von Bielitz.

Manganspath. V. 1892. 177. Balia-Maaden. Marmor von Borkut. J. 42. 170 Analyse. (Brocatello) von Buccari. V. 1898. 157.

Geometrische Gesteinsanalyse.

(rother Crinoidenmarmor) vom Sandling. V. 1898. 157. Geometrische Gesteinsanalyse.

(Tropfenmarmor) von Adneth. V. 1898. 157. Geometrische Gesteinsanalyse.

weisser, von Petrow. V. 1892. 341. Marmore von Attika. R. V. 1893. 308. Azoischer Charakter?

Marmolatakalk-Fauna. J. 44. 99. (Gastropoden); 108. (Vergleich mit der Esinokalk-Fauna.)

Magnesit; Vorkommen vom Sattlerkogel in | Mastodon-Reste. V. 1891. 295; V. 1892. 53. Schallthal.

Mauthener Schichten. V. 1895. 64.

Mediterran-Stufen-Frage. R. V. 1893. 343.
— erste. J. 49. 158. Ueberlagerung durch

die zweite. V. 1899. 393. (Piemont.) zweite. V. 1892. 114; V. 1893. 340; R. V. 1894. 353. Verhältnis zu den Oncophora-Schichten.

Altersverschiedenheit der beiden älteren. J. 49. 164. Profil von Acqui.)

Trias (alpine Trias.) J. 44. 264.

- Provinz der alpinen Trias. J. 44. 311.

Gründung; 335. Auflösung. Cephalopoden. J. 44. 329. Gastropoden. V. 1891. 144.

Schichten, volhynische. J. 49. 521.

Meere der Triasperiode. V. 1896. 353.

alpines Meeresbecken zur Raiblerzeit. J. 43. 746.

Erforschung. V. 1897. 289; V. 1898. 106, 121. Internationales schwimmendes Institut.

Meersand von Ceylon. J. 48. 274.

Meerschaum. V. 1892. 100; V. 1893. 241. Ljubic-Planina; V. 1892. 105. Hrubschitz.

Megalodus-Frage. V. 1892. 419.
 Kalk. J. 43. 704. Vorarlberger Profil.
 Fauna. J. 48. 697. Himalaya.

Melaphyr. J. 49. 628. Schiefergebirge bei Graslitz; R. V. 1896. 92. Umgebung von Bozen; J. 50. 397. Fleimser Eruptivgebiet; V. 1894. 215. 322. 448. Tejřovicer Cambrium.

Gerölle. V. 1893 381. Grünbach.

— Tuffe. V. 1894. 438. Nonsberg-Gebiet. Melilithbasalt. R. V. 1891. 96. Spitzberg bei Böhmisch-Leipa.

Mendola-Dolomit. V. 1894. 437. Menilitschiefer; facieller Charakter. J. 41.

Fossilien. J. 43. 239.

- Zone in den rumänischen Karpathen. V. 1896. 230.

Mensch; Gleichzeitigkeit mit Mammuth und Nashorn. J. 42. 609.

Spuren in den Höhlen des mährischen Devonkalkes. J. 41. 420. (Schoschuwker); J. 42. 508 (Vypustek); 549. Býči skála; 590. Kostelík.

Mergel von St. Egydi. V. 1891. 33. Fossilienfunde.

- von Tüffer. V. 1893. 41. Fischfauna.

von Pausram. J. 42. 231; V. 1894. 366; V. 1895. 363; V. 1897. 199; R. V. 1897. 168; V. 1898. 180. Altersfrage.

Semitzer. J. 45. 85. 91. 93. 96. Strati-

graphische Stellung.

weisse, des Agramer Gebirges. V. 1891.

— vom Mte. Brione. J. 49. 659. Fauna.

Mergel-Analysen. J. 42. 171. Steinbrück, Senftenberg, Bos Novi, Dolni-Tuzla; J 45. 16 Temesvár; (Boul) Bukowina; J. 50. 685. Ugljevik. Mesitin. V. 1896. 146. Cinque valli.

Messinien (Congerien-Schichten). J. 47. 78. Metacinnaberit Fundorte. J. 41. 360.

von Idria und dessen Paragenesis. J. 41. 349.

Metagneisse. R. V. 1895. 179. Definition. Metallzeitliche Fauna (Säugethiere). J. 47. 423. Böhmisches Massiv.

Meteoriten. V. 1898. 62. Neue Beobachtungen. Miemite; chemische Zusammensetzung. V.

miemitischer Kalkstein vom Schafberg, Salzkammergut. J. 50. 684. Analyse. Mikrotestenfauna, subfossile. V. 1899. 365.

Mineralien aus dem böhmisch-mährischen Grenzgebirge. V. 1893. 130.

der Erzgänge von Střebsko. J. 45. 29. desFichtelgebirges und der angrenzenden fränkischen Gebiete. R. V. 1896. 211.

bei Friedeberg, R. V. 1896, 130.
 des Herzogthums Krain, R. V. 1896, 284

von Leogang, R. V. 1891, 274.
 des Montefronte, R. V. 1895, 181.

aus Mähren (bei Gross-Meseritsch und Jamnitz). V. 1900. 335. (Triplit); 337.

(Phosphate); 340. (Nontronit).

— von Mies. R. V. 1891. 264.

— von Raspenau. R. V. 1895. 180. - von Zöptau. R. V. 1895. 179.

Mineralogie Böhmens. R. V. 1895. 486. Pflege derselben; R. V. 1895. 337. Beiträge. Lehrbuch für Studierende. R. V. 1891.

Lexikon für das Kaisertum Oesterreich. R. V. 1893. 277

- Leitfaden für die Mineralbestimmung. R. V. 1892. 276.

Mineral-Industry; statistics, technology. R V. 1893. 344.

Mineralquellen; im Ischler-Salzberg. (Klebelsbergquelle.) J. 43. 275. Chemische Untersuchung.

von Hall in Oberösterreich. (Tassilo- und Guntherquelle.) R. V. 1895. 154. Che-

Guntherquence, mische Untersuchung.

Claichenberg. R V. 1896. 419. (Chemische Untersuchung der Constantinquelle) R. V. 1897. 230 (Maria Theresien-quelle; geologische Verhältnisse und Wässerführung des Hochstradenplateau und der Gegend von Steinberg.)

von Kostreinitz (St. Rosaliaquelle). R. V. 1891. 149. Chemische Untersuchung

- Sauerbrunn zu Radein. R. V. 1895. 154. Chemische Untersuchung.

- Bitterwasser von Kobylitz. V. 1896. 174. Chemische Analyse.

Mineralquellen; von Zeidelwald bei Sandau (Friedrichsquelle). J. 41. 73. Chemische Analyse.

Säuerling von Seifersdorf. R. V. 1896. 419. Chemische Untersuchung.

Schwefelquelle von Kolop. R. V. 1893.

344. Chemische Analyse. Steiermarks. R. V. 1892. 115. Tirols. R. V. 1893. 209.

Vorarlbergs. R. V. 1896. 211.

Ostböhmens. Chemische Zusammensetzung. J. 48. 375. 376. (Lukovna); 370. (Michňovka); 380. (Javůrka, Ostřetín); 381 (Bučina); 382. (Straschov); 384. (Bohdaneč, Kapelle); 385. (Bohdaneč, St. Georg); 387. (Hodešovic).

Mineralwässer. Chemische Constitution und Vergleichung derselben. R. V. 1894. 84.

Analysen. V. 1891. 224. Gaisberg bei Salzburg; J. 42. 174. Obladis; J. 47. 759. Pucho bei Trencsin. Vergl. den Titel: Mineralquellen.

Miocan. Le classification et parallélisme du système. R. V. 1893. 60. 342.

Ablagerungen Oesterreich-Ungarns. V. 1891. 125. Vorkommen von Clavatula Lamk.; 218. Vorkommen von Clinura Bell.; 241. Vorkommen von Pseudotoma Bell.; 268. Vorkommen von Pseudotoma Bell., Dolichotoma Bell. und Oligotoma Bell.; J. 43. 377.

von Mauer bei Wien. R. V. 1893. 99. Stratigraphische und faunistische Verhältnisse des Wienerbeckens. V. 1892. 114; J. 43. 377; V. 1893. 98. 141. 237. 285. 303; R. V. 1894. 353; J. 45. 59; J. 48. 389; J. 49. 135.

bei Mühldorf in Kärnten. J. 42. 311. von Mähren. R. V. 1893. 98. 303. 356. Transgressionsrelicte bei Steinbrück und Ratschach an der Save. V. 1898. 284.

Bildungen des piemontesischen Tertiärs; Parallelisirung mit denen des Wienerbeckens. J. 48. 389; J. 49. 135.

Anthozoen des Wienerbeckens. R. V. 1893. 303.

Conchylien von Undorf bei Regensburg. R. V. 1894. 387.

Creusien des mährischen, nieder-österreichischen, steirischen und croatischen Miocan. R. V. 1893. 98.

Säugethierreste von Voitsberg und Wies. J. 42. 63.

Säugethierfauna von Göriach. Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 6.
Fauna von Kralitz. R. V. 1893. 303.

- Fauna der Umgebung von Mährisch-Trübau. V. 1891. 100.

- Fauna von Pulgram. V. 1893. 309.

- Fauna von Seelowitz. R. V. 1893. 356.

- Fauna von Kostej im Banat. R. V. 1897. 312.

 Fauna von Krapina und Radoboj. R. V. 1894. 179.

- Fauna aus dem arktischen Sibirien. R. V. 1893. 363.

- Faunen Volhyniens. J. 49. 521.

Mnenianer Kalk (böhmisches Devon). J. 44. 507. 509. Aequivalenz mit dem Greifensteiner Kalk (rheinisches Devon).

Molasse. V. 1893. 188. Bayerisches Alpenvorland; V. 1899. 269 Ältere, oberbayerische.

- Schichten; Kohleneinlagerungen. R. V. 1897. 198.

Sandstein; Foraminiferen. R. V. 1894. 81. Michelsberg (Siebenbürgen).

Moldavite. Allgemeine Bemerkungen über die böhmischen. R. V. 1893. 85.

Charakter der böhmischen, R. V. 1894.

Pseudochrysolithe. R. V. 1894. 194. J. **50.** 208.)

Vulkanische Auswürflinge? J. 50. 362. Künstliche Produkte. V. 1898. 415. (J.

Kosmischer Ursprung. V. 1898. 387. (J. 50. 372.)

- Chemische Zusammensetzung. V. 1899. 179. (J. 50. 233; R. V. 1893. 85; R. V. 1894. 194.)

Vorkommen in den nordböhmischen Pyropensanden V. 1899. 81. (J. 50. 226.) und verwandte Gläser. J. 50. 193.

Literatur. J. 50. 196.

- Europäische Vorkommnisse. J. 50. 200. 217. (V. 1898. 387; R. V. 1894. 194.) Vorkommnisse im Sunda-Archipel. J. 50.

210. 228. (V. 1898. 389

Australische Vorkommnisse. J. 50. 213. 230. (V. 1898. 389.)

Physikalische Eigenschaften. J. 50. 240. (R. V. 1893. 85.)

Mikroskopische Beschaffenheit. J. 50.

Gestalt und Oberfläche. J. 50. 251. (V. 1898. 393)

Experimentelle Versuche über Moldavit-Sculptur. J. 50. 382.

Frage der Herkunft. J. 50 362. (V. 1898. 387, 415.)

Mollusken. Morphologie und System. R. V. 1895. 107.

der böhmischen Permformation. R. V. 1895. 110.

des Süsswasserkalkes von Reun. R. V. 1892. 200.

Molybdänit und Molybdänocker. R. V. 1895. 180. Rothenkopf.

Monogenetische Gebirge. V. 1894. 463.

Miocän; Fauna von Karwin. R. V. 1900. 63. | Monograptus Genus; mikroskopische Struktur. R. V. 1895. 92.

Monotis Funde in Niederösterreich. V. 1891.

Monzonit. J. 50. 396. Fleimser Eruptivgebiet feldspathisirter. J. 50. 404.

Melaphyr-Grenzzone. J. 50. 401. Moorerde Analyse. J. 50. 693. Soos bei

Franzensbad. Moräne von Kitzbühel. V. 1891. 89.

Moränen (Oberflächenmoränen). V. 1895. 222. Fehlen bei Alpengletschern.

Seen. R. V. 1896. 438.

Morphologie der Erdoberfläche. V. 1894. 454. Bemerkungen dazu.

der Mollusken. R. V. 1895 107.

Morphologische Einteilung der Bivalven. R. V. 1892: 222. 232.

Mundsaum der Pereiräia Gervaisii. J. 41. 407.

Mure des Ferschbachthales (Entstehung). V: 1899. 296.

Muschelkalk. J. 43. 768. Raibl; V. 1894. 379. Traisengebiet (petrefactenführend); J. 46. 230; V. 1897. 119. Karnische Alpen; J. 47. 351. Gailthaler-Alpen; J. 48. 303. Karwendelgehirge; V. 1895. 473. Umgebung von Trient; V. 1898. 205 Brentagruppe; V. 1895. 136 (319.); V. 1896. 99. 325. 382. Dalmatien; R. V. 1892. 273; R V. 1896. 283. Bosnien; 466. Val Sugana; 265. Aufsammlungen in Judicarien; 499. 501. Rumänien; V 1895. 372. (J. 48. 690.) Central-Himalaya

obere Grenze: J. 44. 374; V. 1896. 409; R. V. 1898. 314. (des alpinen); V. 1896. 355. 409; J. 47. 441; R. V. 1897. 104. (des germanischen.)

Fauna; Verhältnis zur Keuper-Fauna. J. 47. 440. 444.

Ammoniten. J. 48. 306. Karwendel-

gebirge. Cephalopoden von Braič (Dalmatien). V. 1895. 319.

- Fauna von Pregrada (Croatien). V. 1896.

Fauna des Grignagebirges. R V. 1897. 101.

Fauna von Ismid. R. V. 1896. 436; R. V. 1897. 85.

— Fauna der Himalayas. J. 48. 690.

(Calcare conchigliare.) Fauna der Lombardei. R. V. 1894. 389.

Muscovit, pseudomorph nach Cyanit. V. 1900. 148

Biotitschiefer. J. 41. 300. Schneeberg bei Mayern.

Gneiss. J. 41. 309. Schneeberg bei Mayern; V. 1895. 446. Prosetin; J. 47. 165. 190. Reichensteiner- und Bielengebirge.

V. 1895. 450.

Myophorien - Horizont J. 43. 718. Profil. (Raibl).

Schichten. V. 1894. 91; V. 1895. 125. Gründung und Entwicklung dieses Terminus. Abweisung desselben als über-

(Reichenhaller-Schichten) J. 48. 303. Karwendelgebirge.

Nagelfluh. V. 1893. 192. Bayerisches Alpenvorland.

Nagethiere, lebende und fossile, Böhmens. R. V. 1893. 86.

Natronsäuerling von Pucho; Analyse. J. 47. 758.

Natrolith von Palzendorf. R. V. 1893. 63; V. 1895. 485. (Analyse).

Nautilus Funde. R. V. 1895. 109. Guttaring.

Nayaden; Abstammung. J. 43. 1. Neocentronellinen der alpinen Trias. V. 1896. 131.

Neolith Fauna (Säugethiere). J. 47. 422. Böhm. Massiv.

Nephelin-Basalt. V. 1896. 63. (Kleine Glatze); 69. (Podhorn); J. 50. 463. (Schlossberg bei Pirkenhammer); 464. (Koppenstein); 465. (Podhorn). Umgebung von Marienbad. J. 50. 505. "Webruv Kopec" bei Semtin.

doleritischer Nephelinit; gangförmiges Auftreten. R. V. 1891. 299. Schreckenstein.

Syenitgebiet auf Kola. V. 1893. 218.

(Analyse); R. V. 1894, 454. Tephrit. J. 50, 469; V. 1900, 110. Kunětitzer Berg bei Pardubitz.

Netzkalk, obersilurischer. V. 1895. 70. 73. 79. 84. Karnische Alpen.

Nickelerz; Bildung. J. 42. 228. 247. 263. 302. — Vorkommen. J. 42. 223. Riddle; 234. Revda; 255. Iwanofsk: 257. Frankenstein; 276. Sudbury; 302. Schweiderich; 308. Avala. V. 1894. 163. Thio. J. 45. 13. Sangerberg. J. 50. 720. Dobschau.

Niemtschitzer Schichten. R. V. 1897. 166; V. 1897. 199.

Nierenthaler Schichten. J. 49. 423. Salzburger Vorland.

Nilschlamm. V. 1896. 262. Chem. Analyse. Nomenclatur der alpinen Trias. R. V. 1896.

der geologischen Schichtengruppen. V. 1897. 296. Auf dem Petersburger Congress.

der Gesteine auf Grund der vergleichenden Lithogenie. V. 1897. 296.

der Eruptivgesteine. V. 1897. 296. - der Contactbildungen plutonischer Gesteine. R. V. 1897. 332.

Muscovit der Phyllitformation in Mähren. | Nontronit. V. 1900. 340. Gdossau und Pulitz bei Jamnitz.

Nordische Geschiebe in Mähren. V. 1898. 179

Nordisches Diluvium, hochgelegenes. V. 1891. 246. Olbersdorf-Jägerndorf.

Nord-Ostseecanal; Aufschlüsse beim Bau. R. V. 1891. 189.

Norisch. Kritische Besprechung dieses Stufennamens und seiner verschiedenen Anwendung (ursprünglichen u. späteren) in der Trias-Nomenclatur. J. 42. 387; J. 44. 233; J. 47. 449; V. 1896. 191.

Notwendigkeit, diesen Terminus für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten.

V. 1893. 220; V. 1894. 391. Norische Stufe. V. 1896. 359. Nordjapan; 365. Californien; 370. Thetys; 372. Arktisch-pacifischer Ocean.

Noritporphyrit. V. 1894. 217. Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 126. 133; V. 1896. 104. 382. Süd-Dalmatien.

Nubercularien Schichten. R V. 1897. 129; J. 47. 83. Neurussland und Oesterreich-Ungarn.

Nuculiden von St. Cassian. V. 1894. 186. Nulliporenkalk. V. 1896. 137. Bacauer Karpathen; V. 1898. 284. Steinbrück und Ratschach; R. V. 1894. 282. detritaerer; abgerollte Blöcke (Kaisersteinbruch)

Nummuliten Kalk. V. 1892. 241. Stockerau;

V. 1895. 260. Kerkagebiet. Schichten. V. 1897. 215. Radstadt; J. 49. 392. Mattsee; 424. Salzburger Vorland.

Odershäuser Kalk (rhein. Devon). J. 44. 482. 498.

Oenische Stufe. J. 44. 244.

Olenellus Fauna; übersichtl. Besprechung. J. 45. 573. Gross-Britannien; 575. Skandinavien; 577. Estland; 578. Sardinien.

(Fauna "der unteren Conglomeratzone" des Tejřovicer Cambrium). J. 45. 568. Oligocane Ablagerungen in Bosnien. V.

1895. 198. Fauna von Polschitza. R. V. 1897. 312.

- Flyschbildungen von Rhodus. J. 48. 579. Transgression, alpine. R. V. 1896. 335.

Oligoklas - Epidot - Chloritgneiss von St. Michael im Lungau; makroskopische Beschreibung. V. 1894. 481. (V. 1893. 56.) Olivin-Diabas. J. 45. 311. Zelezny.

Gabbro. J. 47. 193. Bielengebirge. Knollen. J. 44. 81. Eisenbühl.

Oncophora-Sande von Eibenschütz und Osla-

wan. R. V. 1893. 98. Schichten V. 1894. 155. Mähr.-Kromau; V. 1895. 334. Tieschan; V. 1896. 309. Niederbayern; 323. St. Pölten und Traisenmauer.

Oncophora Schichten; Stellung im Miocan | des Wiener Beckens. R. V. 1894. 353. (V. 1892. 114; R. V. 1893. 98. Verhältnis zur II. Mediterranstufe. V. 1893. 141; R. V. 1894. 353. Verhältnis zu den Grunder Schichten.)

Onofrit; Fundorte. J. 41. 360.

Oolithkalk. V. 1896. 108. Spizzaner Gebirge;

V. 1897. 144. Tarnowanerwald. - Fosslien. R. V. 1894. 182. Mte. Grapa; R. V. 1894. 255. Cap S. Vigilio. Ophiuren in der Trias. R. V. 1894. 130.

Umgebung von Heidelberg.
im Rhät. R. V. 1894. 130. Malsch.

Opponitzer Kalk. V. 1893. 297. Rohr im Gebirge.

petrefactenführend. V. 1894. 384. Traisen-

gebiet. Schichten; Allgemeine Charakteristik.

- Brachiopodenschichten an der Basis. V. 1893. 76

Gleichstellung mit dem Gypskeuper. J. 47. 443.

Orbitoiden-Breccie bei Auspitz. J. 43. 234. Sandstein. J. 48, 171. Charakteristik.
 Orbitulinengesteine. V. 1897. 216. Lilienfeld;

V. 1899. 253. Alland und Sittendorf. Ore-veins genesis. R. V. 1896. 92. Orthoceren Vorkommen im südtirol. Belle-

rophonkalk. R. V. 1897. 196. Orthoklasporphyr. J. 50. 398. Fleimser

Eruptivgebiet.

Orzescher Schichten (Schatzlarer Schichten). R. V. 1896. 256.

Ostracoden aus dem böhm. Silur. V. 1900. 88. - der Tetschener Baculitenmergel. R. V. 1895, 95,

- des siebenbürgischen Tertiär. R. V. 1894.

Ostrauer Schichten; kein Culm. V. 1892 396. Leitpflanzen Stur's, zum Teile unrichtig. R. V. 1896. 256.

Otoceras beds der Himalayas. R. V. 1897. 363. Cephalopoden; J. 48. 689. Brachiopoden und Lamellibranchiaten.

Ozokerit in Galizien. R. V. 1896. 293.

Pachypteris-ähnliche Fossilien. J. 45. 39. Lesina.

Palaeoconchen (Bivalven-Classe). R. V. 1892. 223.

Palaeontologie; Handbuch (von Zittel). R. V. 1894. 164.

Palaeorhynchum-Reste. V. 1898. 106. Brislach. Palaeozoicum, Grazer. V. 1891. 223. Panzerganoiden-Rest. V. 1892. 32. 150; J 43. 575. Altersfrage und Stratigraphie.

in Ostböhmen. J. 42. 452. (V. 1896. 160. 454. 457; J. 48. 207; V. 1900. 111.) J. 42. 460. Zusammenhang mit dem centralböhmischen Silurbecken.

Palaeozoicum des polnischen Mittelgebirges. R. V. 1897. 184.

Palaeozoische Schichten der Gailthaler Alpen. V. 1894. 102; V. 1897. 341.

auf dem italienischen Abhange der Karnischen Alpen. R. V. 1896. 208. Strati-

Flora der arktischen Zone. J. 44. 87. Versteinerungen aus Bokhara. J. 48. 700.

aus Bolivien. R. V. 1892. 274.

Paludinen Schichten von Croatien und Slavonien. V. 1892. 108. Maria Goricaer Hügel; R. V. 1893. 359. Flora des Caplagrabens bei Podvin.

von Rumänien. V. 1895. 192.

Panzerganoiden-Reste aus dem Grazer Palaeozoicum. V. 1891. 223.

Parabrissus und verwandte alttertiäre Echi-

niden. V. 1891. 133; V. 1893. 258. Paradoxides-Schiefer des Tejřovicer Cambriums. V. 1894. 214. 324; J. 45. 686. 771. Eingelagerte Eruptivgesteine; 688. Wechsellagerung mit (Kalk-)Sandsteinbänken; 701. mit Trilobitenbrut.

Fauna (Primordialfauna) bei Tejřovic und

Skrej. J. 45. 584. 685.

Arten der Paradoxides-Stufe. V. 1893. 272; J. 45. 594. (skandinavische); 600. (britische.) Vergleich mit den böhmischen.

Partnach Schichten der Nordtiroler- und bayerischen Alpen. R. V. 1892. 307. Stratigraphische Stellung.

in Vorarlberg und Fürstentum Liechtenstein. J. 43. 145.

Vorarlberger. J. 43. 702. und Abhand-lungen. Bd. XV. Hft. 5. (Partanosauros Zitteli Skuphos und Microleptosaurus Schlosseri.)

im Karwendelgebirge. J. 48. 310.

- mit Koninckina Leonhardi. V. 1893. 161. Kaltenleutgeben.

petrefactenführende, im Ennsthal. V. 1892. 301.

Pectunculus Sand. V. 1899. 280 Gegenüberstellung des bayerischen und ungarischen. matite. V. 1892. 288; V. 1894 137.

Pegmatite. Krystallinisches Gebiet im Oberlaufe der Schwarzawa; V. 1895. 103. Umgebung von Gross-Meseritsch; R. V. 1896. 253. Koralpe; V. 1897. 144. Hermannschlag.

Pelecypoden; Classification. R. V. 1892. 222. 232; R. V. 1895. 107; R. V. 1896. 503. der Priesener Schichten. J.45. 144. (Klein-

Kahn.) Pereiräia Schichten in Krain. J. 41. 401; R. V. 1894. 81; R. V. 1895. 247. - in Croatien. V. 1896. 142.

Gervaisii-Fund R. V. 1895. 247. Ivandol. Periadriatische granitisch-körnige Massen. R. V. 1897. 332.

Peridotite der Centralalpen. R. V. 1895. 151

Periklin aus dem Pfitschthal. R. V. 1891. 232. Periklas, künstlicher. V. 1892. 178. Stassfurt. Perledo-Varenna Kalke. R. V. 1897. 100 Perigneisse von Borry. J. 50. 624.

Perm, deutsches; floristische Gliederung. R. V. 1897. 261.

- der Karnischen Alpen. V. 1894. 119; V. 1895. 392. (marines, zwischen Gailthal und Canalthal); V. 1899. 424. (Perm-Profil: Tarvis-Goggau.)

- der Gailthaler Alpen. J. 47. 350. Conglomerate und Sandsteine.

Böhmens; Fauna der Gaskohle und der Kalksteine. R. V. 1891. 78. Xenacanthiden; R. V. 1895. 110. Arthropoden und Mollusken. R.V. 1895, 491. Schnecken (Nürschan).

- Buntsandsteinformation bei Krakau. V. 1891. 326 (V. 1891. 98. 260; J. 41. 11; J. 42. 179. Karniowicer Kalk.)

- Permocarbonische Fauna der Ostalpen.V. 1898. 358. (Abhandlungen. Bd. XVI. Hft 1.)

Flora des Mte. Pisano. R. V. 1896. 94.

Ammoniten des südtirolischen Bellerophonkalkes. R. V. 1897. 196.
Brachiopoden der Trogkofelschichten. Vide: Abhandlungen. Bd. XVI. Hft. 1.

Perutzer Schichten in Ostböhmen. V. 1895.

Petrographie; Lehrbuch (von Zirkel). R. V. 1893. 300.

Lexikon (von Löwinson-Lessing). R. V. 1895. 248.

Petroleum; Entstehung (animalischer Ursprung). R. V. 1895. 132.

Bildung aus Thierresten (im böhmischen Silur). J. 42. 361; V. 1893. 372.

Zusammenvorkommen mit Anthrazit (im böhmischen Silur). J. 42. 367.

- Zusammenvorkommen des Bitumens mit Amphisteginen (im steierischen Neogen). J. 44. 581.

- Schürfungs-Gesichtspunkte. J. 46. 400. 402. (Foraminiferen zur Beurteilung von Petroleum-Terrains.)

Zusammenhang mit den Schichtsätteln. V. 1896. 246.

Schwarzer Thon als charakteristisches Begleitgestein in den rumänischen Karpathen). V. 1896. 251.

Ablagerungen Galiziens; Geologie derselben. R. V. 1899. 433.

Lagerstätten der Bacauer Karpathen. J. 47. 732. (V. 1896. 140.)

- führende Schichten in Rumänien. (J. 47. 732.); V. 1896. 140. Cămpeni, Nadisa, Tetcani, Magura; 234. Moinesci; 245. Solontu; 250. Tazlau; V. 1897. 166. Buzeu.

Petroleum Vorkommen von Wiesmannsdorf bei Friedau (Steiermark). V. 1893. 287; V. 1894, 71.

Analysen. J. 47.763. Lepavina (Croatien), Režany (Bosnien); 764. Körös-Mezö. Pfahlbau Fauna von Ripac. J. 47. 425. Phenakit. R. V. 1895. 180. Ober-Neusattel.

Pholerit Analyse. J. 42. 173. Neurode. Phonolithe des Friedländer Bezirkes. R. V. 1895. 207.

Phosphate. V. 1900. 337. Cyrillhof bei Gross-Meseritsch.

Phosphorit-Zonen, norddeutsche. R. V. 1895. 247.

Knollen. R V. 1895. 247. Leipziger Mitteloligocan.

Photographische Aufnahme geologischer Specialobjecte und Landschaftstypen in Kärnten und in der Umgebung von Triest. V. 1892. 192.

Phyllit der Gailthaler Alpen. J. 47. 349. des Bachergebirges. R. V. 1895. 210
 des Hohen Gesenke. V. 1893. 134.

- Formation des böhmischen Erzgebirges. J. 49. 608.

Formation des krystallinischen Gebietes zwischen Schwarzawa und Zwittawa; Gesteine. V. 1895. 450. 454; V. 1896.

- Formation des sächsischen Granulit-

gebirges. V. 1895. 143. Gneiss. V. 1893 367. Moseralpe bei Mauterndorf.

Mulde von Murau-Neumarkt. V. 1891. 352.

Mulde von Prosetin-Oels. V. 1895. 446. (Kalkphyllite) des Brenner und der Triasformation im Nordosten der Brennerlinie. Vide: Kalkphyllite.

(Kalkphyllitgruppe) der Tauern. Vide: Kalkphyllitgruppe.

Phyllocariden aus dem böhmischen Silur.
 V. 1898. 234; V. 1900. 88.
 Picit von Gross-Tresna. R. V. 1895. 490.

Pickeringit. J. 41. 379. Idria. Pietra Leccese. J. 48. 402.

forte. J. 48. 402.

- da cantoni. J. 48. 398. 400. 404.

Pikermifauna; Säugethierreste vom Eichkogel bei Mödling. J. 50. 169.
Pikrite aus Mähren. R. V. 1893. 64; V.

1896. 70. Mit chemischen Analysen: V. 1896. 74. Zamrsk bei Keltsch; 75. Mtschenowitz bei Wall. - Meseritsch; Stráník bei Hotzendorf; 76. Söhle.

Pikritporphyr von Söhle. V. 1896. 76. Analyse.

Pimelit Analyse. J. 42. 274. Pinolit. V. 1898. 111. Singsdorf. Pittformation. V. 1896. 365. Californien.

Pläner (Spinosus-). J. 45. 194.

Pläner (Wehlowitzer-). J. 45. 85. 91. 93. 96; J 50. 72. 155. Stratigraph. Stellung.

(klingender Inoceramenpläner). J. 45. 208; J. 50. 70. Stratigraph. Stellung. Plagioklasporphyrit. J. 50. 398. Fleimser

Eruptivgebiet

Planorbis Schichten bei Kalksburg. R V. 1897. 197.

Platingehalt siebenbürgischer Erze. R. V. 1891. 96.

Pleistocane Fauna von Türnitz. R. V. 1894.

- Insectenfauna von Boryslaw. R. V. 1894. 419.

Pliocane Bildungen des Agramer Gebirges. J. 47. 549; V. 1897. 339.

der Insel Rhodus J. 48. 629; V. 1892. 196.

Podoler Kalk-Zone. J. 48. 213. Polybasit nach Stephanit. V. 1898. 223. Polygenetische Gebirge. V. 1894. 463. Polyhalite von Aussee; Analysen. J. 42. 356. Pontische Fauna des Szilágyer Comitats und Siebenbürgens. R. V. 1894. 217.

von Hidasd (Comitat Baranya). R. V. 1894. 218.

von Kurd (Comitat Tolna). R. V. 1894. 218.

von Szegzárd, Nagy-Mányok und Arpád. R. V. 1894. 219

(unterpontische Bildungen) von Londjica

(Slavonien). J. 49. 125. (unterpontische Bildungen) von Podgradje und Vižanovec (Croatien). J. 49. 235.

- Faunen, südungarische. R. V. 1892. 411. Ablagerungen von Ripanj (Serbien). R.

V. 1893. 363. Stufe = Messinien. J. 47. 78.

- Congerienschichten im Blatte Lundenburg-Göding. J. 42. 136

 des Agramer Gebirges. J. 47. 551; V.
 1897. 340. (J. 47. 557; V. 1891 61. Praepontische Stufe.)

Porfido rosso antico. V. 1898. 158. Aegypten. (Geometrische Gesteinsanalyse.)

verde antico. V. 1898. 155. Morea. (Geometrische Gesteinsanalyse.)

Porosität der Gesteine. V. 1899. 219. Relation zur Wasseraufnahme und Druckfestigkeit.

Porphyr. R. V. 1896. 92. Umgebung von Bozen; J. 50. 398. Fleimser-Eruptivgebiet; V. 1896. 463. Val Sugana; J. 45. 103. Plattach und Assam Alm; J. 47. 259. Südl. Kärnten; V. 1893. 381. Niederösterreich (Ritterkamp bei Rapottenstein; R. V. 1894. 195. (Chemische Zusammensetzung und Verwitterungs-producte); J. 48. 438. Teplitz. (Geologische Verhältnisse.)

Gerölle; Vorkommen in Niederösterreich. V. 1893. 381.

Porphyr - Tuffconglomerat der Umgebung von Trient. V. 1895. 469.

Masse von Bozen. V. 1895. 469; V. 1896. 463.

phyrit. V. 1893. 179. (Intrusionen) Bachergebirge; R. V. 1895. 210. 211. Be-Porphyrit. schreibung einiger Porphyrite des Bacher; V. 1892. 280. Flaggerthal; J. 50. 397. 398. Fleimser Eruptivgebiet; V. 1894. 212. Tejřovicer Cambrium; J. 48. 657. Insel Rhodus.

Porricin. J. 44. 38.

Posidonomyen-Gestein. V. 1898. 216. Niederösterreichische Alpen.

Posidonomya alpina Schichten-Fauna. R. V. 1897. 108. Sette Comuni

Pozzo bollente. J. 49. 157. Spineto. Prehnit. R. V. 1895. 179. Wermsdorf.

pseudomorph nach Orthoklas. V. 1898. 419. Grosse Weidalpe im Habachthal (Venedigerstock).

Prezzo Kalk; Zusammenziehung mit dem Brachiopodenkalk. R. V. 1897. 100. 103. Priabona Schichten, transgredirende. R. V.

1896. 335. Colli Berici. Priesener Schichten. R. V. 1893. 417. Kritik über Fritsch's Monographie; J. 45. 141. (Klein-Kahn); J. 50. 70. Verbreitung im nordwestlichen Böhmen und stratigraphische Deutung; J. 45. 150; J. 49. 530; V. 1896. 165. 171. (Pardubitzer Umgebung); J. 45. 170; V. 1895. 168. (Blatt Hohenmauth-Leitomischl) Verbreitung in Ostböhmen und stratigraph. Deutung. J. 45. 200. 205. Terebratula semiglobosa führend.

Cephalopoden: J. 45. 126. Ammoniten; 131. Scaphiten; 136. Baculiten; 137. Geologische Bemerkungen.

Foraminiferen. R. V. 1894. 82.

- Flora. R. V. 1895. 96.

Fossil-Listen. J. 45. 143. Klein-Kahn; J. 49. 538. (J. 45. 160.) Lahn ob Gruben; J. 49. 542. (J. 45. 161) Krchleb; R. V. 1895. 95. Tetschen.

Primordialfauna. (Paradoxidesschiefer des Tejřovicer Cambrium. J. 45. 584. 768. Proboscidier, fossile, des Arnothales. R. V.

1891. 120.

Prochlorit Schiefer (Grochauit). J. 42. 256. Promberger Schichten. V. 1899. 271.

Promina Schichten, nord-dalmatinische. V. 1895. 414. 422. Kerkagebiet. V. 1896. 432. Blatt Dernis-Kistanje.

Protogneisse; Definition. R. V. 1895. 179. Pseudocalamiten zu Formationsbestimmun. gen ungeeignet). V. 1897. 245.

Pseudochrysolith (Moldavit). R. V. 1894. 194.

Pseudomonotis Schichten der arktisch-pacifischen Triasprovinz. V. 1896. 358. Juvavische Stufe.

Pssudomonotis-Arten aus der Verwandt- | Pyrope-führendes Diluvium im böhm. Mittelschaft der Pseudomonotis Telleri Bittn. J. 50. 559.

Pseudomorphosen: Bergleder nach Biotit. V. 1898. 420.

Calcit nach Aragonit. V. 1898. 222.

- Chalcedon Quarz nach Fluorit. V. 1893. 145.

- Chlorit nach Bergleder und Biotit. V. 1898 421; nach Granat V. 1898. 110.

- Dolomitischer Kalk nach Magnesit. V. 1898. 111.

Epidot nach Axinit. V. 1898. 223.

Gymnit nach Kämmererit. V. 1898. 111. Hornblende nach Granat. V. 1898. 110.
Kalkspath nach Amphibol. V. 1894. 171.

Lasur nach Lasur. V. 1899. 88.

Limonit mach Breunnerit. V. 1895. 456; nach Hydrargillit. V. 1900. 150; nach Karpholith. V. 1900. 373; nach Lasur und Malachit. V. 1899. 88; nach Pyrit. R. V. 1891. 300; nach Staurolith. V. 1900. 149.

- Magnetit nach Eisenglimmer. V. 1895. 456; nach Pyrrhotin. V. 1898. 110.

Muscovit nach Cyanit. V. 1900. 148.
Polybasit nach Stephanit. V. 1898. 223.
Prehnit nach Orthoklas. V. 1898. 419.

— Pyrit nach Epidot. V. 1899. 87.

— Pyrophyllit nach Cyanit. V. 1900. 148.

— Pyrolusit nach Calcit V. 1895. 456; nach Rhodusit. V. 1900. 372.

Quarz nach Amphibol. V. 1893. 318; nach Epidot. V. 1892. 359; nach Kalkspath. V. 1893. 320; nach Rhodonit. V. 1900. 373.

Röthel nach Actinolith. V. 1900. 149; nach Pyrit. V. 1900. 150.

Rumpfit nach Magnesit. V. 1897. 330. Serpentin nach Kämmererit. V. 1898.

Talk nach Magnetit. V. 1894. 172.

Pseudophit Wartha. R. V. 1896. 130 Gurtipohl.

Psilodon Schichten Rumäniens. V. 1895. 191; V. 1897. 164. (Fossilien.)

Ptychodus Zahn-Fund bei Hütteldorf. J. 45. 219.

Pyrargyrit. J. 45. 34. Střebsko.

Pyrit. J. 45. 33. Střebsko; V. 1896. 147. Cinque valli.

pseudomorph nach Epidot. V. 1899. 87. St. Lorenzen.

Schiefer. J. 43. 710. Radstädter Tauern. Pyrolusit Pseudomorphosen. V. 1895. 456. (nach Calcit); V. 1900. 372. (nach Rhodusit .

Pyrope; chemische Zusammensetzung. J. 42.

Vorkommen von Krendorf bei Laun. V. 1893. 219.

gebirge. V. 1891. 258. (Vorkommen); 259. (Fossilien); V. 1891. 286; V. 1892. 51. 168. (Polemik.) Pyrophyllit. R. V. 1895. 179. Krieglach

(Fresnitzgraben).

pseudomorph nach Cyanit. V. 1900. 148. Brasilien.

Pyroxenit. J. 50. 396. Fleimser Eruptivgebiet.

Pyroxen-Andesite des Cserhát. R. V. 1896. 91. des Calimangebirges. J. 49. 479.

Granulite Ceylons. J. 48. 243. 286. (als Graphiteinschlüsse).

Quarz (Gangmineral). J. 45. 31. Střebsko bei Přibram; J. 45. 110. (Quarzglimmerdiorit); 120. Assam-Alm; V. 1896. 146. (Gangstück mit Kupferkies) Cinque valli; J. 49. 45. (goldhältig) Dürrseifen.

Pseudomorphosen. V. 1892. 359. (nach Epidot); V. 1893. 318. (nach Amphibol); V. 1893. 320 (nach Kalkspath); V. 1900. 373. (nach Rhodonit.)

Analyse. J. 45. 17. (beim Bahnhofe in Bruck.)

Conglomerat des Tejřovicer Cambrium. V. 1894. 399; J. 45. 676.

goldführendes Conglomerat von Wit-

watersrand. V. 1894, 421. Bronzit-Diorit. R. V. 1895, 151. Vahrn. Diorit (Tonalit. J. 49, 249. Pöllagraben bei St. Gilgen.

Gabbro. R. V. 1895. 151. Vahrn.

Glimmerdiorit (Grünstein - Porphyr, Dioritporphyr). J. 45. 110. Assam-Alm; R. V. 1895. 151. Val Sugana.

Phyllite des Brenner und deren Einlagerungen. J. 44. 624. (ältere); 638. (carbone).

Phyllite der Gegend nördlich von Brünn. J. 45. 295.

- Phyllit grauer, Cinque valli. V. 1894. 174. Phyllitgruppe des Grazer Beckens. V. 1891. 42; V. 1892. 148.

Phyllitgruppe der Tauern V. 1893. 392. (Schladminger Masse).

Porphyre und Gerölle in den niederösterreichischen Alpen. V. 1893. 381. Sandsteine, Meedler. J. 49. 33. 43.

- Schiefer. J. 47. 168. Reichensteinergebirge.

Sericit-Grauwacken und Schiefer des Brenner J. 44. 643.

Quarzin. R. V. 1895. 95. Heřman-Městetz. Quarzite der Radstädter Tauern. V. 1893. 371. (petrographisch); 386. (geologisch).

der Phyllitformation bei Prosetin. V. 1895. 450.

der Phyllitgruppe nördlich von Brünn. J. 45. 295. 299.

Quarzite der mährisch-schlesischen Devon- Reiflinger Kalk; Gliederungsversuch auf formation. J. 49. 32. 39. (Bradler); J. 49. 32. 42. (Mährisch Ausseer.)

schwarze, der Gegend von Bystrzitz. V. 1893. 353; V. 1894. 352.

- auf Ceylon. J. 48. 273.

- Schiefer der Radstätter Tauern. V. 1893. 371; V. 1894. 487. (petrograph.); V. 1893. 386. (geologisch).

Tharnthaler. J. 44. 648.
von Frischau. V. 1895. 236.

Quecksilber. J. 41. 381. Paragenetisches. Bergbaugebiet von Idria. J. 49. 259.

Geologische Beschreibung. Bergbau im Wippachthale. V. 1893. 238.

- Bergbau bei Avala; Nickelvorkommen (Ripan). J. 42. 308.

Vorkommen in Bosnien. R. V. 1896. 421. (J. 42. 167.)

Quellenkunde. R. V. 1894. 452. Quetscherscheinungen. R. V. 1897. 335.

Radiolarien, praecambrische. R. V. 1894. 417.

aus der böhmischen Kreide. R. V. 189!. 83.

Radowentzer Schichten. J. 47. 464. Gliederung und Verbreitung; 476. Alter.

Raibler Meer. J. 43. 746.

Schichten; Monograghie. J. 43. 617. (620. Literatur; 638. Kritisches Verzeichnis der Fauna; 693 Ausbildung und Verbreitung in den Nordalpen; 717. in den Südalpen; 733. Facies und Faunen; 746. das alpine Meeresbecken zur Raiblerzeit; 763. Beziehungen zu gleichaltrigen Ablagerungen.)

Stellung im Trias-System. J. 47. 436. Verhältnis zum Ramsaudolomit. V. 1895. 343.

- des Karwendelgebirges. J. 48. 314. - Fauna des Schlernplateau. R. V. 1892.

- Fauna del Friuli. R. V. 1891. 50. Ramsaudolomit. V. 1895. 342. Charakteristik; 343. Verhältnis zu den Raiblerschichten; 345. Verbreitung in Nordtirol; 350. Fossilführung. Randporphyr. J. 47. 259. Granititzug des

südl. Kärnten.

Raschberghorizont (Schneeberggebiet). V.

1893. 321. 323. Raseneisenerz. V. 1896. 170. Čivitzer Wälder.

Razoumofskin. J. 42. 264. Realgar. V. 1892. 175; R. V 1895. 493. Allchar; V. 1899. 144. Saru Dorna. Reichenhaller Kalk-Fauna im Gutensteiner

Kalk. V. 1897. 201. Gutenstein.

Schichten. J. 48. 303. Karwendelgebirge. Reiflinger Kalk; Bemerkungen über die Fauna V. 1896. 120. (Cephalopoden vom Tiefengraben bei Gr. Reifling.)

Grund von Petrefactenfunden. [V. 1891. 320. Constantes Auftreten der Halobia intermedia Mojs. in den oberen R. Kalken; 321. Daonella Lomelli Wissm. sp. (bei Göstling); V. 1891. 321. (Gegend von Scheibbs) und V. 1896. 334. (Pielachthal). Partnachmergel mit Koninckina Leonhardi Wissm. sp.; V. 1896. 390. Petrefacten vom Hammerlmühlzug.]

Parallelisirung mit den Schichten? V. 1891. 321.

Grenze gegen die Lunzer Schichten. V. 1891, 321; V. 1893–83. erzführende Kalke. V. 1891, 321. Brand-

mäuer bei Buchenstuben.

- des Karwendelgebirges. J. 48. 306.

Reingrabener Schiefer; Stellung im Trias-System. V. 1893. 71.

Charakteristik. J. 43. 716.

- Schädel eines fossilen Dipnoërs. Ceratodus Sturii Telleri aus dem Polzberggraben bei Lunz. (V. 1891, 107; J. 43. 739. Abhandlungen Bd. XV. Hft. 3.

Relictennatur der Fauna des Baikalsees. J. 47. 89.

Retiolites; mikroskopische Structur. R. V. 1895. 92.

Rhinoceros-Reste. J. 45. 76. Nasswald. Rhodusit von Alilovei. V. 1895. 365. Rhomboidea (Budmania - Schichten. J. 47.

552; V. 1897. 340. Tertiär des Agramer Gebirges.

 Rhät der Gailthaler Alpen. V. 1897. 124./
 der Brenta-Gruppe (Etschbucht). V. 1894. 440; V. 1895. 478; V. 1898. 207. des polnischen Mittelgebirges. V. 1891.

Ammoniten. R. V. 1895. 264.

Gastropoden, R. V. 1893. 266. Nürtingen, Brachiopoden, R. V. 1894. 130. Malsch; R. V. 1894. 219. Nürtingen.

Flora von Sapuhin. R. V. 1892. 343. rhätische Stufe. V. 1896. 370. Thetys.

Rhodusit. J. 48. 570

Rhynchonellinen der Trias. J. 44. 547. von Risano. J. 44. 555. (V. 1894. 406.) - aus dem Isonzogebiete. J. 44. 564.

Rhyolithe, alaunhältige, aus Siebenbürgen. J. 42. 173. Analyse.

zersetzte, von Gelze bei Karcsava. J. 50. 690. Analyse.

Riesentöpfe aus Steiermark. (Palten- und Liesingthal.) V. 1896. 425.

Riffkalke, weisse, Südtirols. J. 44. 99. Trias-Gastropoden.

der Basilicata. J. 46. 240. Facies der Kieselschiefer; 242. Fossilfunde; 246. Ladinische Stufe.

Röthel Pseudomorphosen. V. 1900. 149. (nach Actinolith); 150. (nach Pyrit).

Ropa Schichten (statt Ropianka Schichten). J. 44. 201.

Ropianka Schichten. Altersfrage. J. 43. 249; J. 44. 199. 428; J. 46. 304. 308. 397; V. 1900. 38

- J. 46. 308 Nummulitenfunde.

- J. 44. 199. Inoceramenfunde. - Identificierung mit den Inoceramen-Schichten. J. 44, 431.

Benennung als Ropa Schichten. J. 44.

Verhältnis zum schlesischen Neocom. J. 44. 207.

Rossfeld Schichten; Ammoniten. R. V. 1898. 340. Weissenbachgraben bei Golling.

Rothliegendes der Krakauer Gegend. 1891. 260. (326.) auf Blatt Boskowitz—Blansko. J. 45.

— im Schwarzwald. V. 1891. 83.

Calamarien des Dresdener Museums. R. V. 1898. 300.

Rovasenda-Tertiärsammlung. J. 48. 412.

Rubellan. V. 1895. 105. Rožna. Rudisten. Beziehungen zu den übrigen Lamellibranchiaten. R. V. 1893. 88.

Etudes (Révision d'Hippurites). R. V 1894. 176.

Rudistenkalk. V. 1894. 410. Norddalmatien; V. 1895. 562. Kerkagebiet; V. 1896. 431.
Blatt: Dernis Kistanje; V. 1896. 150.
(Danien) Nanos-Plateau; V. 1900. 94. Insel Lesina.

Fauna. R. V. 1893. 186. Umgebung des Lago di Santa Croce (Venetianer Alpen). Ruditzer Kügelchen (Rudické Kuličky). J.

42. 328. Loukasteine.

Schichten. J. 45. 390. 392. (Fossilien). Rückenlippe der Scaphiten. J. 41. 179; V. 1893. 345.

Ruinenrelief der dalmatinischen Kreide-kalke. V. 1894. 409. Rumpfit. V. 1897. 329. Wald-Melling.

nach Magnesit. V. 1897. 330,

Rutscherscheinungen. J. 48. 370. Karwendelgebirge.

Rutschungen. V. 1896. 225. Bruck und

Imming.

Rybniker Schichten. (Ostrauer Schichten.)
R. V. 1896. 256.

Säugethierfauna, miocane, von Göriach. Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 6

- des böhmischen Massivs während der anthropozoischen Epoche. J. 47. 393. (diluviale Fauna 401; unmittelbare Vorfahren der diluvialen 410; präglaciale Fauna 415; glaciale Fauna 417; Steppenfauna 417; Weidefauna 418; Waldfauna 418; alluviale Fauna 421; neolithische Fauna 422; metallzeitliche Fauna 423; Faunenreste aus dem 9. bis 13. Jahr- | - Stufe, Tortonien. J. 47. 78.

hundert n. Chr. 424. Vergleich mit der Pfahlbautenfauna von Ripač in Bosnien.

Säugethierreste, miocane, von Voitsberg und Wies. J. 42. 63.

(Pikermifauna) vom Eichkogel bei Mödling. J. 50. 169.

aus dem krystallisirten Sandstein von Wallsee und Perg. R. V. 1899. 117.

Sagenites beds. V. 1896. 351. 371. Himalaya. Salze von Aussee; chemische Zusammen-

setzung. J. 42. 354. (J. 47. 760.) von Kalusz. V. 1892. 360; J. 43. 89. (Aussichten des Bergbaues). V. 1895. 461; J. 46. 1. (Neuere Erfahrungen). J. 42. 341. (J. 45. 25; J. 47. 761. Bohrproben von Turza wielka). Chemische Analysen.

- Salzstufe von Ischl. J. 50. 689. Chemische Analyse.

Formation von Wieliczka. J. 41. 187. in Rumänien. V. 1896. 134. 230; J. 47.

567. 574; V. 1897. 159; V. 1899. 127. Lagerstätte von Hall. J. 48. 303. Geologische Verhältnisse

von Târgu-Ocna. J. 47. 654. Geologische Verhältnisse.

Quellen von Torda R. V. 1893. 364. Analysen.

Soolen Analysen. J. 45. 18. Lisowice; J. 47. 757. Spital am Pyhrn; J. 47. 760. Aussee und Hallstatt.

Soolbohrungen im Weichbilde von Ber-

lin. R. V. 1891. 189. Salzburger Museum (Schwarz-Sammlung). V. 1896. 277.

Vorland J. 49. 287. Geologische Beschreibung.

Sande; Fauna von Ottakring J. 47 490. Fauna von Pötzleinsdorf. J. 43. 81.

Concretionen im sarmatischen Sande bei Wien. V. 1894. 131.

- Analysen. J. 42. 173. Hütteldorf, Bobrynec; J. 47. 756. Mauthausen, Neulengbach, Linz, Rudolfswert.

Sandstein, krystallisirter, von Wallsee und Perg; Säugethierreste. R. V. 1899. 117.

 von Radács; Flora. R. V. 1891. 170.
 Sandsteinzone, alpine. Vide: Flysch, alpiner und Wiener Sandstein. - karpathische. Vide: Karpathen-

sandstein. der böhmischen Kreide. Vide: Kreideformation in Böhmen.

Sanidinit von Holbak; J. 49. 565.

Sarmatische Ablagerungen (und pontische) Oesterreich - Ungarns; Beziehung zum italienischen Miocän. J. 47. 76.

Schichten. R. V. 1897. 236. Wetzelsdorf; V. 1897. 160. Rumänien; J. 49. 521. Volhynien.

Sarmatische Fauna; Charakter und Herkunft. V. 1891. 195.

Faunen in der Gegend Lundenburg-Göding. J. 42. 120.

miocane Conchylien Oststeiermarks. R. V. 1892. 114.

Conchylien aus dem Oedenburger Comitat (Zemendorf). J. 47. 57. - Delphinreste von Wien, R. V. 1898.

189.

Sand von Wien. V. 1894. 131. Concretionen.

Sauberger Kalk. J. 50. 26. Steierischer Erzberg.

Saurier-Reste aus den Priesener Schichten. J. 45. 159. Pardubitz.

aus dem Glasenbach bei Salzburg. R. V. 1898. 80.

von Komen. V. 1893. 165. und Abhandlungen. Bd. XVII. Hft. 3. (Carsosaurus Marchesetii).

- aus den Vorarlberger Partnach Schichten. (Partanosaurus Zitteli Skuphos und Mikrolcptosaurus Schlosseri nov. gen. nov. spec.) Vide: Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 5.

Scaglia. V. 1894. 442; V. 1895. 481. Etsch-bucht. V. 1898. 212. Brentagruppe. V. 1899. 196. Umgebung von Rovereto. Scaphiten; Rückenlippe. J. 41. 179; V. 1893.

345.

der Priesener Schichten. J. 45. 131. Schatzlarer Schichten; stratigr. Gliederung und Verbreitung. J. 47. 458.

- Alter. J. 47. 476.

Orzescher Schichten. R. V. 1896. 256. - Schwadowitzer Muldenflügel des niederschlesisch-böhmisch. Steinkohlenbeckens.

J. 47. 455. Schemacha Kalke. R. V. 1897. 145.

Schichtvulkane des Egerer Beckens. J. 44. 25. Schiefer, krystallinische, des Schneeberges bei Mayern. J 41. 295.

- der Mittelsteiermark (Koralpe, Stubalpe, Possruck). R. V. 1896. 253. Petrographische Untersuchungen.

bei Schwarzau im Gebirge. V. 1893. 247. - der Gailthaler Alpen. J. 47. 348.

der Niederen Tauern, Rottenmanner und Seethaler Alpen. R. V. 1897. 234.

- erzführende, von Tregiovo. V. 1894. 432. - der Graslitzer Schieferzunge. J. 49. 590.

- (Hiobschiefer) von Dobschau. J. 50. 698.

Gesteine, krystallinische, der Tauernkette (Blatt Murau). V. 1891. 109: (die Serpentine begleitend) aus dem

Brennergebiete. (Matrei und Pfons). R. V. 1895. 152

aus Südkärnten. J 47. 225.

- Gebirge, krystallinisches, zwischen Drauund Kainachthal (Koralpe). R. V. 1896. 253.

Schiefer Gebirge der Niederen Tauern, der Rottenmanner und Seethaler Alpen. V. 1897. 234.

Gebiet des Elbthales nördl. von Tetschen. J. 41. 243.

- Einschlüsse des Astagranites. V. 1898. 185.

- Fauna von Balia-Maaden. (Schiefer mit Halobia Neumayri Bittner.) J. 41. 99.

Flora vom Stainacher Joch. J. 47. 365. — Gneiss-Gruppe. V. 1893. 388. (Schladminger Gneissmasse). Tauern

Schildkrötenreste aus dem böhm. Turon. R. V. 1895. 464.

aus der böhm. Braunkohlenformation.

R. V. 1895. 391. aus dem böhm. Tertiär. R. V. 1894. 83.

- aus dem steierischen Tertiär. V. 1892. 242.

- von Kalksburg bei Wien. R. V. 1897. 197.

Sehilfsandstein; Frage der Parallelisirung mit dem Lunzer Sandstein. J. 47. 438. Schiosi Fauna. R. V. 1897. 365. Südalpen. Schipoter Schichten. V. 1900. 55.

Schizodonten (Bivalven-Classe). R. V. 1892.

226; V. 1892. 241.

Schlerndolomit. J. 43. 724. Profil von Forni di Sopra; 727. Profil vom Schlern; 730. kalkige Ausbildung = Spizzekalk; 768. Uebersichtstabelle. - J. 46. 232. Mte. Gleris (Aupasattel). V. 1898. 253. Umgebung von Pontafel. V. 1900. 130. San Stefano. V. 1900. 100. Stratigraphische Frage.

Schlier. Bedeutung und Anwendung dieses Terminus. (Verhältnis zu den beiden Mediterranstufen.) R. V. 1893. 340. 342; R. V. 1894. 354; R. V. 1895. 109; V.

1896. 306.

in Oberösterreich und Bayern. R. V. **1892**. 113.

von Wels. Tiefbohrungen auf brennbare Gase. V. 1892. 183. 266. (Welser Gasquellen); V. 1893. 101. (Wels, Grieskirchen und Eferding).

von Mühldorf in Kärnten. J. 42. 317. Schlönbach - Stiftung. Geschichtliches: V. 1892. 14. (Verzinsung); V. 1893. 23. (Widmungsbrief); V. 1897. 37. (Schlönbach-Bild im Sitzungssaal). leihung der Stipendien: V. 1891. 17. v. Tausch, Studienreise nach Süd-Deutschland; v. Camerlander, Studienreise nach Preuss.-Schlesien; V. 1892. 13. Tietze, Reisebeitrag zum Geologen-Congress in Washington; Freih. v. Foullon, Studienreise nach Serbien, Avala; Geyer, Studienreise nach München; (V. 1893. 25; V. 1894. 22.) V. 1895. 26. Geyer, Studienreise nach dem Silurgebiete Mittelböhmens und

dem Devon der Rheinlande. (Reisebericht. V. 1894. 222.); Rosiwal, Studienreise in die krystallinischen Gebiete des Königreiches Sachsen. (Reisebericht. V. 1894. 425.); V. 1895. 27; V. 1896. 28. Dreger, Studienreise nach Nord- und Westdeutschland nebst Belgien. (Reisebericht. V. 1895. 254.); V. 1896. 29. v. Kerner, Studienreise in mehrere alpine Carbongebiete. (Bericht V. 1895. 324.); V. 1897. 38. v. Tausch, Studienreise in das Innviertel, Ober- und Niederbayern. (Bericht. V. 1896. 304.); Tietze, Reisebetrag zum hydrographisch geologischen Congress in Clermont-Ferrand.; V. 1897. 38; V. 1898. 28. Graber, Studienreise nach Südtirol und das angrenzende Italien; V. 1898. 28. Dreger, Reisebeitrag zur Deutschen Naturforscher Versammlung in Braunschweig. V. 1899. 30. Suess, Studienreise in den Böhmerwald und bayerischen Wald und in das Centralplateau Frankreichs. (Bericht. V. 1899. 154.); V. 1900. 24. v. Kerner und Kossmat, Studienreise nach Südfrankreich. Schlossapparat von Conchodon Stoppani. V.

1891. 75. der Bivalven. R. V. 1896. 504.

der Mactriden. V. 1892. 232.

Schmitzen, rothe. J. 47. 222. Unterschied von den Liasspalten.

Schneebergit (Gelbantimonerz). J. 41. 336; R. V. 1896. 196.

Schnittlinie von Terrainflächen und geologischen Ebenen. J. 46. 269. 272. (Berechnung); 273. (Construction).

Schöckelkalk. V. 1891. 43. (Grazer Becken); V. 1893. 414. (Grebenzekalke).

und Semriacher Schiefer. V. 1892. 32. 144. (J. 43. 570. 582; J. 1893. 414.)

Schreyeralm Schichten in Rumänien. V.1896. 497.

Schuchardtit Analysen. J. 42. 274.

Schuttbrücken. V. 1894. 444. Nonsberger Gebiet.

Schutzrayon der Quellen von Regulice. J. 44. 47. (V. 1891. 183.)

Schutzmassnahmen für die Karlsbader

Thermen. J. 44. 671. Schwadowitzer Schichten. J. 47. 462. Stratigraphische Gliederung und Verbreitung; 476. Altersfrage.

Schwarz-Sammlung im Salzburger Museum. V. 1896. 277.

Schwarze Felsen von Kurunegala (Ceylon). J. 48. 268.

Schwazergneiss. J. 44. 629.

Schwefel (mit Bleiglanz etc.) von Truskawiec. V. 1892. 171.

von Allchar. V. 1892. 175; R. V. 1895. 493.

Schwefel; Verhalten beim Vercoaksen von Kohlen. V. 1897. 134.

Kiese. J. 45. 106. (kupferhältige, mit Gold und Silber). Westlicher Teil der Kreuzeck-Gruppe; J. 47. 48. Bergbau von Peterswald.

Analysen. J. 42. 169. Dobrest und Keresztes Nyárad; J. 45. 15. Gaming (Schwefelkies-führende Schiefer). J. 45. 15. Sytani und Kebest. - J. 42. 169; J. 47. 750; J. 50 681. Schmöllnitz. J. 50. 681. Petrovač in Bosnien und Szepes-Remete — J. 50. 682. Alvačs.

Quelle von Kolop. R. V. 1893. 344. Analyse.

Sinter aus Warasdin-Töplitz. R. V. 1896.

Schwemmland des Elbthales bei Tetschen. J. 41. 284.

Schwieberdinger Schichten. R. V. 1898. 313. Schwimmendes Institut, internationales. V. 1897. 289; V. 1898. 106. 121. 292.

Schwimmsand - Einbrüche von Brüx. J. 48.

Seelandit R. V. 1891. 194. Lölling.

Seen des Salzkammergutes. R. V. 1897. 127. Region des südwestlichen Kleinasien. V. 1892. 134.

Becken im Hochgebirge. R. V. 1896.
 437. Typen und Entstehungsursachen.
 Seisser Schichten. V. 1894. 435. Etsch-

bucht; V. 1895. 472; V. 1896. 465. Val

Selenodonten von Maragha. R. V. 1891. 79. Semitzer Mergel. J. 45. 85. 91. 93. 96. Stratigraphische Stellung.

Semriacher Schiefer. V. 1891. 42; V. 1892. 32. 144; V. 1893. 414.

Sericit-Gesteine im Elbthale bei Teschen. J. 41. 275.

Gneiss. V. 1893. 368. Fanninghöhe bei Mauterndorf; V. 1895. 143. Wöllersdorf.

Chlorit - Phyllit. V **1893.** 369. 386. Forstauthal (Radstädter Tauern); V. 1894. 486. St. Michael, Zederhaus (Lun-

gau). Phyllit. V. 1893. 370. 386. Elmaualpe, Radstädter Tauern.

Quarzschiefer. V. 1893. 370. 388. Radstädter Tauern.

Schiefer. V. 1894. 175. Cinque valli.

sericitische Schiefer der Umgebung der RadstädterTauern (Schladminger Gneissmasse und Lungau). V. 1893. 365. 386; V. 1894. 475. Petrographische Notizen.

Serpentin; Vorkommen. V. 1892. 292. Swo-janow—Wachteldorf; 335. Krzetin; 338. Lettowitz. V. 1893. 293. Wüst-Rybna, Borownitz, Kurau, Sulkowetz; 348. Lhota; 353. Bystrzitz. V. 1894. 249. (Ober-Feistritz und Noveskaga); V. 1896. 89. Bachergebirge. V. 1895. 235. Drei-

(Borry). Umgebung v. Gross-Meseritsch. J. 47.170. (Weissbach, Jauernig) Reichensteinergebirge. J. 47. 514. Namiest. J. 42. 236. 241. Revda; 258. Frankenstein. J. 48. 655. Insel Rhodus.

Serpentin von Dobschau. J. 50. 714.

von St. Lorenzen bei Trieben. V. 1892.

- aus dem Brennergebiete; Matrei und Pfons. R. V. 1895. 152. (J. 44.651. Matrei, Pfons, Miesljoch und Reckner.)

- Serpentine und deren Contactbildungen aus den östlichen Centralalpen. R. V. 1892. 115; R. V. 1895. 151. des westlichen Mährens, R. V. 1894. 220.

- der Marienbader Gegend. J. 50. 435.

- Metamorphose nach Kämmererit. 1898. 223.

Sevatische Unterstufe. V. 1896. 356. Monotis salinaria; 371. Thetys; 372. Arktischpacifischer Ocean.

Siderotil. J. 41. 380. Idria (Analyse).

Silberhältige Erze; Analysen. J.42. 163. Kirchschlag, Graslitz, Tischnowitz, Terlan, Pergine; 164. Tirol bei Trient, Biberwier, Schladming, Totos, Petris, Boitza (Sand), Cerbia; 165. Seferovče, Čumavič, Ostrušnica, Prčice (zersetztes Eruptiv-gestein), Dražudol (zersetztes Eruptivgstein), Zlatarinabach bei Opara, Bistrica, Buntabach (Conglomerate); 166. Erze aus Serbien, Albanien und Macedonien und von Allchar. J. 45. 9. Požega; 10. Trieben, Pörtschach, Macedonien, Nagy-Almas und Verespatak; 11. Dux, Greifenburg, Fejerkö. J. 47. 746. Cavalese, Eule, Goldbach; 747. Cladowa, Lugos, Payerbach. J. 50. 674. Goldbach, Baia de ararna; 675. Přiče, Svinarnik, Milova, Fejerkö; 676. Petrovač, Birtin, Deva, Sestroun, Jenbach.

Bleilager von Srebrenitza. R. V. 1896. 422. Bleiglanz-Bergbau. J. 47. 169. Jauernig.

Silur der Karnischen Alpen (zwischen Wolayer Sattel und Promosjoch). V. 1894. 106. Untersilur; 108. Fossil-führendes Obersilur (Ostabhang des Cellonkofels; 109. Nordfuss der Kellerwand, Klein-Pal-Alpe; 110. Rauchkofel.)

Bänderkalke der Mauthener Alpe. V. **1895**. 63.

- Faltengebiet im Osten des Pollinig. V. 1895. 71.

im Pontafeler Abschnitt der Karnischen Alpen. J. 46. 211.

fossilführendes, von Comeglians und Rigolato im Val Degano. V. 1895. 308; R. V. 1896. 208; V. 1897. 240.

- Graptolithenfund bei Timau. R. V. 1896. 208.

brunn; V. 1895. 100; V. 1897. 141. Silur. Neue Funde von Graptolithenschiefern in den Südalpen. V. 1897. 237. (242. Klein-Pal-Alpe; 246. Kellerwand-Süden. Böhmisches. Vergl. den Titel: Barrande

Etagen.

- Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik der mittelböhmischen Silurformation. J. 42. 397. (439. Analoge Gliederung in der alpinen Trias; 460. Zusammenhang mit dem ostböhmischen Paläozoicum.)

Beziehungen zum britischen Silur.

J. 41. 117.

- Verhältnis zum bretonischen Silur. R. V. 1895. 91.

— in Ostböhmen. J. 48. 207. Eisengebirge.

- Kalkeinlagerung in den glimmerigen Grauwackenschiefern 2 c. J. 42. 651.

Ganoidenrest (Oonaspis Hostinensis nov. gen. nov. spec.). J. 44. 381.
Trilobiten. J. 41. 158. 129. (dem böhmischen und britischen Silur gemein-

same Arten).

Cephalopoden. J. 41. 139. (dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten).

- Gastropoden (Hystricoceras spinosum nov. gen. nov. spec.). J. 44. 383.

- Pteropoden (Conularia). J. 44. 385. mit aufgewachsener Discina; 386. mit aufgewachsenen Brachiopoden.

- Acephalen. J. 41. 157. (dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame

Arten).

- Brachiopoden. J. 41. 149. (dem böhmischen und britischen Silur gemeinsame Arten); V. 1900. 88. Staňkovka bei Radotín.

— Bryozoen. R. V. 1895. 90.

- (Criniodea.) Lobolithen. J. 48. 219; J. 42. 366. 371. (mit Anthrazit- und Erdölausfüllungen).

— (Hydrozoen.) Stromatoporiden, Clado-phoren. R. V. 1890. 91. Graptolithen. R V. 1895. 92. 435; V. 1898. 235; J. 41. 132.

- (Anthozoen.) Auloporiden. R. V. 1895.

- Conodontenrest (Prionosus Barrandei n. sp.) aus dem Graptolithenschiefer bei Zdic. R. V. 1894. 235.

- Anthracide. V. 1899. 348.

Silurgeschiebe (mit Astylospongia) von Stram-

berg. V. 1898. 181. Siluriden-Reste. V. 1897. 337. Böhmische Braunkohlenformation.

Skapolith. V. 1895. 104. Straschkau. Skythische Stufe. V. 1896. 357. Salt-range. Sedimente V. 1896. 360. Arktisch-pacifische Triasprovinz.

Slouper Höhlen. J. 41. 443.

Smaltin. J. 45. 33. Střebsko. Sölvsbergite. R. V. 1897. 308. Soolen. Vide: Salz-Soolen.

Sošůvka-Höhle (Sloup). J. 41. 457. 475. 520. Sotzka Schichten; Verhältnis zu den Eibis-

walder Schichten. V. 1893. 251. kohlenführend. V. 1897. 93. Untersteiermark.

pflanzenführend. V. 1897. 94. Untersteiermark.

Fossilien von Wresie. V. 1891. 35.

Sphalerit. J. 45. 32. Střebsko.

Sphenophylleen-Fructification. J. 45. 225.

Spilecco Stufe. V. 1899. 197. Spinosus-Pläner. J. 45. 194.

Spirophyten-Frage. R. V. 1894. 489.

Beiträge zu ihrer Kenntnis. R.V. 1894. 488. Spongien der Stramberger Schichten. R. V. 1898. 104.

Stahlerz von Idria. J. 41. 395.

Star Peak-group von Nevada. V. 1896. 366. Karnische Stufe.

Staub, mit Schnee gefallen. V. 1896. 259. Chemische Analysen.

Stauberde (pražnice). J. 42. 132.

Staurolith. J. 41. 301. Schneeberg bei Mayern; J. 44. 620. Patscherkofel.

Gneiss. V. 1892. 290. Dittersbacher Thal. Steinbock-Reste aus Böhmen und Mähren. R. V. 1894. 489.

Steinkohle; mikroskopische Unterscheidung von der Braunkohle. R. V. 1892. 366.

Vorkommen und chemische Zusammensetzung in der Silurformation Mittelböhmens. V. 1899. 348. (349. im Diabas von Radotín; 353. im Dolomit von Přidoli; 357. Bergtheer und Kohle von Karlstein; 359. von Kuchelbad; 360. von Přidoli.)

- mittelböhmische Ablagerungen; strati-graphische Gliederung. V. 1897. 317.

Frage des Vorkommens im Oderthal. V. 1892. 395.

Mitteleuropas; Leitpflanzen. R. V. 1899.

- niederschlesisch-böhmisches Becken. J. 47. 455. Schatzlar-Schwadowitzer Flügel. Formation. Vide: Carbon.

Steinsalz von Aussee. J. 42. 357. 359. Analysen.

von Kalusz. J. 42. 346. 348. 349. Analysen. Steppenfauna, diluviale. (Säugethiere.) J. 47.

Strahlsteinschiefer des Eulengebirges. R. V. 1892. 275.

Stramberger Schichten; Brachiopoden. J. 49. 213.

Korallen. R. V. 1898. 175. Spongien. R. V. 1898. 104

Tithon; Gliederung. V. 1899. 174.

Stratigraphie der krystallinischen Gesteine. V. 1892. 33. 146.

Stratigraphische Nomenclatur auf dem Petersburger Congress. V. 1897. 296.

Streichen und Fallen einer geologischen Ebene, abgeleitet aus der Schnittlinie mit dem Terrain. J. 46. 275.

Stromatoporiden des böhmischen Silurs. R. V. 1895. 91

Strontianit. V. 1898. 397. Lubna bei Rakonitz. J. 50. 494. Kunětitzer Berg bei Pardubitz.

Studienreisen mit Schloenbach-Stiftungs-Stipendien. Vide: Schloenbach-

Stiftung. Stylolithen; Natur und Entstehung. R. V. 1895. 110.

Subrobustus beds; Cephalopoden. R. V. 1897. 363. Himalaya. Bivalven. J. 48. 690. Himalaya.

Süsswasserkalk; Molluskenfauna. R.V. 1892. 200. Reun.

aus heissen Quellen. V. 1897. 95. Montpreis.

Sulfate von Idria. J. 41. 364.

Swearinger-slates von Taylorville, Californien. V. 1896. 360. Juvavisches Alter. Syenit (Granit-Syenit) der Brünner Eruptivmasse. J. 45. 280. 286.

vom Plauen'schen Grunde bei Dresden. V. 1898. 165. Geometrische Gesteinsanalyse.

Sylvanit. R. V. 1895. 493. Morphologischer Beitrag.

Talk; Auftreten im Magnesit. V. 1898. 224. Pseudomorphose (nach Magnesit). V. 1894. 172.

Schiefer. V. 1893. 150. Bogenau; 151. Lettowitz.

Calcitschiefer. J. 44. 657. Brennergebiet. Tapir-Reste. R. V. 1899. 443. Biedermannsdorf.

Taraspit von Vulpera. V. 1891. 67. Chemische Zusammensetzung.

Taschenbuch für Bergmänner. R.V. 1897. 111. Taxodonten (Bivalven-Classe). R. V. 1892. 224. 241.

Tegel; Vorkommen in Ostböhmen. V. 1895. 169.

mariner, tertiärer; Vorkommen auf der Höhe uud jenseits der europäischen Wasserscheide (bei Abtsdorf, Böhmisch-Trübau und Triebitz), J. 43. 562.

Fauna von Theben-Neudorf. J. 47. 533; R. V. 1899. 444; V. 1898. 217.

Fauna von Walbersdorf. R. V. 1893. 98. 303; V. 1895. 249.

Fauna von Gross-Oppatowitz. J. 43. 125. Teichkreide (Wiesenkalk) in Ostböhmen. V. 1895. 313; V. 1896. 168. (Přelouč.) Pleistocănes Alter. V. 1899. 61. (Um-gebung von Elbe-Teinitz.) Alluvialesrecentes Alter.

Tektonik. Vide: Gebirgsbau.

(Walleroo). V. 1894. 162.

Tentaculitenschiefer; paläontologische Gliederung (rheinisches Devon). J. 44. 483.

Teplitzer Schichten; Verhältnis zu den Iserschichten. J. 45. 183; J. 50. 70.

Leitfossil "Terebratula semiglobosa". J. 45. 200.

- in Ostböhmen. J. 45. 199; V. 1895. 167.

in Westböhmen. J. 50. 119.

- Schema der Lagerung. J. 50. 163. im Egergebiet; 164. im östlichen Böhmen. Geologische und paläontologische Ver-

hältnisse der glaukonitischen Mergel. R. V. 1893. 100.

Terebratuliden der Gosaubildungen. J. 48. 3. Terra rossa. V. 1894. 415. Dalmatinischer Karst; V. 1899. 323; V. 1900. 95. Insel Lesina.

Terrainbewegungen. V. 1896. 225. Bruck und Imming

Tertiär-Becken von Wien, J. 43. 377; J. 45. 59; J. 49. 493.

Gebiet von Graz, Köflach und Gleisdorf. J. 43. 281.

im Nordosten von Friedau in Steiermark. J. 44. 573.

Bucht von Olmütz. R. V. 1893. 209.

 auf und drüber der europäischen Wasserscheide (Donau-Elbe). J. 43. 562. - des Agramer Gebirges. J. 47. 549.

- (bosnisches) der Majevica. R. V. 1897. 236.

Rumäniens. R. V. 1897. 284.
(rumänisches) im Bezirke Gorju. V. 1895. 330.

- Becken von Haskovo. J. 46. 332.

(Alttertiär) der Colli Berici, Stellung der Schichten von Priabonna und die oligocane Transgression im alpinen Europa. R. V. 1896. 335.

Piemonts; Beziehung zum Wiener Becken.

J. 48. 389.

der Insel Rhodus. J. 48. 666.

Pseudo - tertiare Ablagerungen Mähren. V. 1898. 179.

- Fauna des Mte. Pulli (Roncà, Mte. Postale).

R. V. 1897. 171.

- Faunen der Venetianischen Alpen (Mte. Postale; S. Giovanni Illarione). R. V. 1897. 111.

Fauna von Haskovo. J. 46. 358. (324.) - Flora von Dux. R. V. 1893. 416.

- Fossilien von Krapina und Radoboj. R. V. 1894. 179.

- Fossilien von Concha. J. 42. 339.

- Sammlung des Cav. Rovasenda. J. 48. 412.

Wirbelthierreste von Neufeld (Ujfalu) bei Ebenfurth. V. 1899. 147.

Schildkrötenreste. V. 1892. 242. Steiermark; R. V. 1894. 83. Böhmen; R. V. 1897. 197. Kalksburg.

Tellur; Vorkommen in australischen Erzen | Tertiär-Decapoden Ungarns. R. V. 1893. 303; R. V. 1898. 403.

Conchylien des nordwestlichen Böhmens. R. V. 1891. 228.

Echiniden von Australien. R. V. 1892. 365; R. V. 1893. 362.

Foraminiferenfauna von Bruderndorf. V. 1891. 209.

Mikrofauna Siebenbürgens (Ostracoden von Bojtur; Ostracoden der Tertiär-Ablagerungen zwischen den Maros- und Gross - Kockel - Flüssen; Beiträge zur Kenntnis der Bryozoenfauna). R. V. 1894.

Längsthal, alpines (obere Mur und Mürz). J. 49. 165

Thäler; Höhe. J. 49. 197. (relative); 200. (absolute).

Umwandlung in die heutigen Thäler. J. 49. 207.

Teschenite, mährische. R. V. 1893. 64.
— Analysen. V. 1896. 71. Blauendorf;
72. Hotzendorf, Teufelsmühle bei Neutitschein: 73. Lhotka bei Frankstadt, Seitendorf bei Neutitschein; 74. Jasenitz bei Wallachisch-Meseritsch.

Thal-Bildung. V. 1894. 469.

Böschungen; gesetzmässige Einseitigkeit. R. V. 1895. 177.

Verlegung, postglaciale. V. 1896. 229. Eggenthal.

Thari Schichten. J. 48. 587. Rhodus.

Theralit von der Halbinsel Kola. V. 1893. 217. Analyse.

Thermen von Karlsbad. J. 44. 671. Ueber neue Massnahmen zu ihrem Schutze; 679. 687. Bisherige Quellenmessungen (692. deren zweckmässigste Art); 701. Die Thermalspalte der Quelle des Hauses "zur russischen Krone"; 704. Die Thermalspalte des Felsenabhanges in der Mühlbadgasse; 706. Die Quellspalten des Schloss- und Mühlbrunnens; 712. Die Quellspalte der Elisabeth- und Orchesterquelle; 716. Hornsteineingang der Quellen im Militärbadehause; 717. Hauptthermenlinie; 733. Beziehungen der Thermen zum Braunkohlenbergbau und der Kaolingewinnung; 759. Massnahmen und Beobachtungen im Bereiche der Bergbaue; 768. Geologische Gutachten, betreffend den Schutz der Thermen.

von Teplitz-Schönau. J. 48. 425. Vergleich mit den Thermen von Central-Frankreich; 426. Thermenlinie von Nordböhmen; 437. Geologie der Umgebung; 449. Geschichte der Thermen; 450. Wassereinbruch im Döllingerschachte 1879; 458. Erster Wassereinbruch im Victorinschachte 1887; 464. Zweiter Wassereinbruch im Victorinschachte 1892; 468. Wassereinbruch im Giselaschachte 1897; 471. Beziehungen zwischen Thermalwasser, Inundationswasser und Grundwasser. V. 1900. 55. Einwirkung des Erdbebens von Lissabon auf die Thermen.

Thermen Steiermarks. R. V. 1892. 115.

von Römerbad. V. 1895. 311.

von Ober-Rauschenbach (Ruszbak). J.
 41. 424.

Thetys. V. 1896. 353.

Thon (grüner und blauer) von Nikoltschitz.
J. 43. 238. Fossilien.

(rother, sandiger) von Konitz. J. 43. 475;
von Lipowa. J. 43. 478.
plastischer. V. 1896. 169. Umgebung von

 plastischer V. 1896. 169. Umgebung von Elbe-Teinitz und Chinitz; V. 1898. 232. Preschen.

schwarzer, als charakteristischer Begleitstein von Oellagerstätten im Tişeşti-Sandsteine. V. 1896. 251. Rumänische Karpathen.

bunte Thone. (Basalt-Trümmergesteine).
 V. 1896. 289. Orlau; Hruschau.

Schiefer. V. 1895. 69. 74. 78. 86.
 Karnische Alpen; J. 41. 243. Elbthal nördlich von Tetschen; V. 1892. 292.
 Dittersbach – Swojanow; J. 50. 699.
 Dobschau.

Tiefbohrungen im oberschlessischen Steinkohlengebirge. R. V. 1896. 256. Stratigraphische Ergebnisse.

— bei Batzdorf (Bielitz). J. 41. 1.

Tiefsee-Expedition der "Pola". R. V. 1895. 109. Cylindriten.

Tinquaite. R. V. 1897. 308.

Tirolische Unterstufe. V. 1896. 366. Star Peak-group (Nevada).

Tirolitiden der indischen Trias V. 1896. 353. Einwanderung aus der Mediterranprovinz.

Tişeşti - Sandstein, petroleumführend. V. 1896. 231. 251. (schwarzer Thon als charakteristischer Begleiter der Oellagerstätten); J. 47. 732.

Titanit. R. V. 1891. 300; R. V. 1895. 179. Zöptau; R. V. 1896. 211. Rauris.

Tithon. V. 1896. 471. Val Sugana; V. 1898.
 212. Brenta; R. V. 1895. 147. Klippenregion von Iberg.

von Niederfellabrunn. V. 1897. 173.
 Auffindung desselben; V. 1897. 393.
 Detaillirte Beschreibung der Schichten und ihre Beziehungen zur Wolgastufe.

von Stramberg. V. 1899. 174. Gliederung; J. 49. 213. Brachiopoden; R. V. 1898. 104. Spongien; R. V. 1898. 175. Korallen.

Fauna der Ardèche. R. V. 1892. 102.
 Toarciano (Lias). R. V. 1894. 180. Central-Appennin.

Todtes Meer. R V. 1897. 84. Entstehung und Geschichte.

Toltry Kalk. V. 1899, 325. Rumänien. Tonalit vom Pöllagraben bei St. Gilgen. J. 49, 249.

der Rieserferner. R. V. 1895. 150.

— im Varone-Conglomerat. V. 1892. 220. 222.

-- Einschlüsse metamorpher Gesteine im Tonalit. R. V. 1892. 55.

Gneiss Südkärntens. J. 47. 239.
Topas. R. V. 1897. 146. Fichtelgebirge.
Topazolith. R. V. 1895. 179. Cipitbach, Seisser Alpe.

Torer Schichten. J. 43. 694. Nordalpen;
719. Südalpen (Raibler Profil); 768.
Uebersichtstabellen (Gypskeuper, Grenz-

dolomit).

Torf. V. 1893. 91. Hopfgarten; V. 1896. 169. Umgebung von Elbe-Teinitz— Přelouč. V. 1895. 172. Blatt Hohenmauth.

Vorkommen in Ungarn, R. V. 1895. 181.
 Torfmoore in Oesterreich-Ungarn, R. V. 1896. 284.

im böhmischen Erzgebirge. J. 49. 633.
 Torsions-Structur (Dolomiten von Südtirol).
 R. V. 1900. 96.

Třemošná - Conglomerat (Přibramer Grauwacke; untere Conglomeratzone) des Tejřovicer Cambrium. J. 45. 676. Detaillirte Beschreibung; J. 45. 568. Fauna (anteprimordiale).

Trachyceraten; Wanderung aus der Mediterranprovinz in die Thetys und das pacifische Becken. V. 1896. 348. 353.

- Schiefer. J. 43. 734.

Trachyt von Karcsava. J. 50. 689. Analyse.
Tuffe aus Ungarn; Analysen. J. 50. 690.
Toth-Györk; Püspöki-Hatvan.

Durchbrüche Bosniens. R. V. 1896. 419.
 Transgression, obercarbone, in den Karnischen Alpen. V. 1895. 86.

cenomane, in den Karpathen. J. 48. 45.
eocäne, im Glarnergebiet. J. 42. 97.

oligocane, alpine. R. V. 1896. 335.
 Trias-System; Entwurf einer Gliederung der pelagischen Sedimente. R. V. 1895.
 487.

Vereinfachte Gliederung. J. 44. 376.
 378; R. V. 1896. 192. Uebersichtstabellen.

Provinzen, J. 44. 311. 335. Juvavische;
J. 44. 311. 335; V. 1895. 488. 489.
Mediterrane; V. 1895. 488. 489; V. 1896.
351. Indische; V. 1896. 358. 372. Arktisch-pacifische.

- Serien. V. 1895. 488. 489.

Stufen und Unterstufen. V. 1895. 488.
 489. Vergl. die einzelnen Stufennamen, wie Norisch, Karnisch, Juvavisch, Anisisch etc.

Zonen (Subzonen und Linsen). V. 1895.
 488. 489; V. 1896. 397; J. 44. 370.

Trias-Meere. V. 1896. 353. 370. Thetys; 372.

Arktisch-pacifischer Ocean.

Gliederung der alpinen Trias. J. 42. 387. V. 1893. 70. (Normalprofil von Lunz). R. V. 1892. 361. 363. R. V. 1895. 488. 489. (Gliederung auf Grund der Cephalopodenfaunen; Uebersichtstabellen). J. 44. 376. 378. und R. V. 1896. 192. (Vereinfachte Gliederung; Uebersichtstabellen). V. 1896. 395. J. 47. 446. (Stratigraphische Stellung der Lunzer Sandsteine).

— Hallstätter Entwicklung. R. V. 1892. 361.

Nomenclatur der alpinen Trias. J. 42. 387; J. 44. 238; R. V. 1896. 191; J. 47. 449.

Gliederung im Berchtesgadener Lande. V. 1895. 251; R. V. 1895. 263.

Gliederung der deutschen Trias. J. 44. 1896. 193; J. 47. 447. Ueber-376; R. V sichtstabellen.

- Gliederung in der südlichen Basilicata. J. 46. 236.

Gliederung der oberen Trias des Central-Himalaya. V. 1895. 373.

Gebiet von Pontafel. J. 46. 203. - Bildungen der Gailthaler Alpen. J. 47. 350.

- Bildungen der Umgebung von Idria und Gereuth. V. 1898. 86. Bildungen Süddalmatiens. V. 1894. 120.
 Pastrovicchio und Spizza; V. 1896. 325.

Gebiet von Spizza; V. 1896. 379. Stratigraphische Fragen.

Bildungen der Punta delle Pietre nere. R. V. 1893. 360; R. V. 1895. 266.

- Bildungen von Sappada, St. Stefano und Auronzo di Cadore. V. 1900. 119.
- Bildungen von Lagonegro. R. V. 1893. 183; R. V. 1894. 388; V. 1896. 197. 275; J. 46. 235. Stratigraphische und tektonische Fragen.

- Bildungen des nordwestlichen Calabrien.

J. 46. 247.

- Bildungen von Sicilien und Süditalien. V. 1896, 197, 275. (Altersbestimmung der Halobienkalke).

- Bildungen der Klippenregion von Iberg. R. V. V. 1895. 147.

- Bildungen der Salt-range (Punjab). J.
- Bildungen von Bokhara. J. 48. 705. - Faunen der Raibler Schichten. J. 43.
- 638. 733. - Fauna Raibliana del Friuli. R. V. 1891.
- 50; R. V. 1894. 86. Fossilien der Werfener Schiefer der Südalpen. R. V. 1897. 105.
- Fossilien im Bereiche des Diploporenkalk- und Dolomitzuges nördlich von Pontafel. V. 1898. 242.
- Fossilien von Lagonegro in Basilicata. R. V. 1897. 106; J. 44. 583. (R. V. 1893.

183; R. V. 1894. 388; R. V. 1895. 483; R. V. 1896. 275; J. 46. 235.)

Trias-Fossilien von Mercato S. Severino, prov. Salerno. R. V. 1893, 184.

Fossilien des Süd-Ussurigebietes. R. V.

1900. 101.

Fossilien von Balia-Maaden. J. 41. 97. (Schiefer mit Halobia Neumayri Bittn.); J. 42. 77. (Schichten mit Spirigera Manzavinii Bittn.); J. 45. 249. (Neue Brachiopoden und eine neue Halobia).

Partanosaurus Zitteli Skuphos und Microleptosaurus Schlosseri nov. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnach - Schichten. Vide: Abhand-

lungen. Bd. XV. Heft 5.

Schädel eines fossilen Dipnoërs Ceratodus Sturii Teller im Reingrabener Schiefer bei Lunz (Polzberggraben). (V. 1891. 107; J. 43. 739) und Abhandlungen. Bd. XV. Heft 3.

Fischzähne im norischen Hallstätterkalk von Mühlthal bei Piesting, V. 1898.

Cephalopoden der Hallstätter Kalke. Vide: Abhandlungen. Bd. VI. Cephalopoden des Bakony. R. V. 1899.

Cephalopoden von Bosnien. R. V. 1892. 273. (Han Bulog); R. V. 1896. 283. (Haliluci).

Cephalopoden aus Judicarien. V. 1896.

Cephalopoden von Granvilla-Sappada im Bellunesischen. V. 1898. 132. Cephalopoden der Salt-range. J. 42. 379.

Cephalopodenfaunen des Himalaya. R. V. 1892. 246; R. V. 1896. 346. (obere Trias); R. V. 1897. 362. (untere Trias). Ammoniten von Neu-Caledonien. R.

V. 1895. 463.

Ceratites nodosus-Fund in der Vicentinischen Trias. R. V. 1897. 102. (V. 1896. 125. 274.)

Lamellibranchiaten der alpinen Trias (St. Cassian). Vide: Abhandlungen.

Bd. XVIII. Heft 1.

Conchodus und Chonchodus Schwageri aus der obersten Trias der Nordalpen. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Heft 1

Lamellibranchiaten des Himalaya. J. 48.

69.

Gastropoden der Schichten mit Arcestes Studeri. J. 44. 441.

Gastropoden der Trias um Hallstatt.
J. 46. 37. (J. 44. 441.) und Abhandlungen. Bd. XVII. Heft 4.

Gastropoden der Marmolata und verwandter Fundstellen in den weissen Riffkalken Südtirols. J. 44. 99.

Trias. Brachiopoden der alpinen Trias. Vide: Abhandlungen. Bd. XVII. Heft 2.

- Brachiopoden von der Raxalpe und vom Wildangergebirge bei Hall. V. 1891. 55. (195).

- Brachiopoden bei Sarajevo. V. 1892. 349. - Brachiopoden von Balia. J. 42. 83; J.

45. 249.

Brachiopoden von Lagonegro. J. 44. 583. - Brachiopoden der Himalayas. J. 48. 689.

- Rhynchonellinen (Gattung Rhyncho-nellina Gemm.) J. 44. 547.

Hydrozoen vom östlichen Balkan. R. V. 1894. 149.

Ophiuren von Heidelberg. R. V. 1894. 130. Trichinopoly group (indische Kreideformation). J. 44. 461.

Trigonia Schichten. J. 45. 85. 91. 93. 96. Stratigraphische Stellung.

Trigoniden; systematische Stellung. J. 43.1. Trigonodus Dolomit. R. V. 1898. 312. Schwieberdingen.

Trilobiten aus dem Cambrium von Tejřovic und Skrej. J. 45. 554. (V. 1893. 268.)

- dem böhmischen und britischen Silur

gemeinsame Arten. J. 41. 158. (129). der Staňkovka bei Radotín. V. 1900. 87.

- aus dem Devon von Čelechowitz. R. V. 1895. 464.

Trinkwasser von Wrschowitz. J. 41. 81. Geologische Beurteilung.

Versorgung von Brünn. J. 48. 179. - Versorgung von Görz. R. V. 1897. 233.

- Leitungsstollen von Eggenburg. V. 1898. 301.

Analysen. J. 45. 19. Murau, Krems, Trautenau; J. 47. 758. Gloggnitz.
 Triplit. V. 1900. 335. Wien bei Gross-

Meseritsch. Trogkofel Schichten; Brachiopoden. Vide: Abhandlungen. Bd. XVI. Heft 1.

Tropfstein- und Sinterbildungen in den mährischen Höhlen. J. 41. 506; J. 42. 502. 539.

- Grotte Samograd. V. 1891. 92.

Tropitenkalk. V. 1896. 348. Himalaya. Trüffelspath (Loukasteine). J. 42. 327. Tuesit. J. 41. 373. Idria.

Turmalin. R. V. 1895. 492. Ratkowitz; V. 1897. 143. Rožna, Bory; R. V. 1897. 146. Fichtelgebirge.

- Fels. V. 1893. 352. Bystrzitz.

— Quarzgänge im Schiefergebirge bei Graslitz. J. 49. 623.

Turon der Gegend von Cudowa. R. V. 1893. 421.

- böhmisches; Schildkrötenreste. R. V. 1895. 464.

Tuvalische Unterstufe. V. 1896. 348. Himalaya; 367. Nevada; 364. Shasta County, Californien; 370. Thetys; 372. Arktischpacifischer Ocean.

Ueberschiebungen; beim Gebirgsbaue überhaupt. V. 1894. 461. in den Ostalpen. V. 1894. 372.

Ueberschwemmung in Böhmen 1890. R. V. 1892. 77.

Uggowitzer Breccie und Verrucano. V. 1899. 418.

Unterrichtsfrage, geologische, an Mittelschulen. V. 1897. 290. Ural-Reise. R. V. 1898. 226.

Uralit aus den Ostalpen. R. V. 1896. 130. Uranpecherz. J. 45. 33. Střebsko.

Utatour group (indische Kreideformation). J. 44. 460.

Uzu Schichten. J. 47. 576. Bacauer Karpathen.

Varone-Conglomerat. V. 1892. 220.

Velates Schmiedeliana - Schichten; Faunen.

R. V. 1897. 111. Venetianische Alpen. Verrucano. V. 1894. 330. (Gauerthal); 335. (Auenlatschbachgebiet); 338. 340. 345. (Rellsthal) Rhätikon. V. 1898. 186. Val

- und Uggowitzer Breccie. V. 1899. 418. - Flora. R. V. 1896. 94. Mte. Pisano.

Verwerfung; mathematische Formel der Fallhöhe. J. 46. 276.

Verwitterungsgrad der Gesteine; Berechnungsmethode. V. 1899. 204.

Verzeichnis der Ausstellungs-Objecte der k. k. geolog. Reichsanstalt anlässlich der 66. Versammlung der Deutschen Naturforscher und Aerzte in Wien. V. **1894.** 284.

Vitriolschiefer-Analysen. J. 47. 765. Calceranica; J. 47. 766. Obora. Vivianit, erdiger. V. 1896. 170. Žernovteich

bei Přelouč.

Vorwelt, Die, und ihre Entstehungsgeschichte. R. V. 1893. 901. Vraconnien. J. 48. 42. Rumänien.

Vulkane (Schichtvulkane) des EgererBeckens. J. 44. 25.

Embryonen Schwabens. R. V. 1894. 385. Vulkanische Schlacken. J. 44. 57. Kammerbühl; 76. Eisenbühl.

Walchowit. J. 45. 75. Vöslau.

Waldfauna, diluviale (Säugethiere). J. 47. 418. Wasser-Analysen. J. 42. 174. von Türnitz a. d. Traisen und Grubenwasser aus den Braunkohlenwerken von St. Stefan; 175. Grubenwasser aus den Kohlengruben in Freiland. — J. 45. 18. Gruben-wasser aus der St. Rudolfszeche in Lauterbach; 19. Trinkwässer von Murau, Krems, Trautenau. — J. 47. 757. von Lednicz-Rovnye und Spital am Pyhrn; 758. von Gloggnitz; 759. von Bizovac. - J. 50. 688. Umgebung von Jauernig und aus der Goldbachquelle bei Matrei.

Wasser-Einbrüche in das Thermalgebiet von Teplitz. J. 48. 450. (Döllingerschacht 1879; 458. 464. (Victorinschacht 1887 und 1892); 468. (Giselaschacht 1897).

- Fragen, Gleichenberger. R. V. 1897. 230.

Versorgung von Brünn. J. 48. 179.
 Versorgung von Görz. R. V. 1897. 233.

- Leitungsstollen von Eggenburg. V. 1898.

Proben aus dem Bodensee. R. V. 1895.

- Verhältnisse des Gotthardgebietes. R. V. 1891. 75.

Aufnahme der Gesteine. V. 1899. 219. Relation zur Porosität und Druckfestigkeit.

Wasserscheide; Verschiebung während der Eiszeit im Wippthale. R. V. 1892. 228.

- Europäische [Elbe-Donau]. J. 43. 562. Marines Tertiär [bei Abtsdorf, Böhm .-Trübau und Triebitz].

Wealden-Bildungen von Sehnde. R. V. 1891. 190.

Wehlowitzer Pläner. J. 45. 85. 91. 93. 96; J. 50. 72; 155. Stratigraphische Stellung. Wehrlit. J. 49. 257. Traunterrasse bei Gmunden.

Weidefauna, diluviale (Säugethiere). J. 47. 418.

Weingartner Lager. J. 50. 27. Steierischer Erzberg.

Weissenberger Schichten. V. 1895. 163. Ostböhmen. V. 1896. 164. Elbe-Teinitz — Přelouč; V. 1897. 173. Neu-Straschitz.

Stratigraphische Stellung. J. 45. 85. 91. 93; J. 50. 69. 125. (Idealprofil). Weisser Letten. J. 45. 255. Biliner Braun-

kohlenrevier. Weitensteiner Eisensteinformation. V. 1892.

281. Wotschberg.

Wengener Schichten. J. 46. 231. Karnische Alpen; J. 47. 351; V. 1897. 121. Gailthaler Alpen. V. 1898. 100. Idria; V. 1900. 125. 127. Sappada.

Werfener Schichten Südsteiermarks. V. 1892. 286; V. 1893. 93. Studenitz.

 Süddalmatiens. V. 1895. 134. (Krčevac),
 135. (Sutomore); V. 1896. 97. 382.
 (Spizz); V. 1896. 357. (Grenze zum Muschelkalk).

- der Umgebung von Idria und Gereuth. V. 1898. 89. 92. 100.

- von Bokhara; Fauna von Ravnau. J. 48. 705.

 Schiefer; Aufbruch von Gutenstein-Furth. V. 1892. 399. 406. (am "Greith" und "auf der Hohenwart".)

Zug der Puchberg-Mariazeller Linie. V. 1893. 324.

- auf Blatt Lunz. V. 1893. 70.

- im Gebiete des Traisenflusses. V. 1894. 250. 279.

Werfener Schiefer des steierischen Erzberges. J. 50. 29.

- in den Radstädter Tauern. V. 1897. 60. — der Gailthaler Alpen. J. 47. 350. V. 1897. 118.

- im Pontafeler Abschnitte der Karnischen Alpen. J. 46. 228; V. 1898. 252.

- im Karwendelgebirge (Buntsandstein). J. 48. 302.

der Bukowina. R. V. 1897. 260. Fauna in den Südalpen. R. V. 1897.

Wernerit. R. V. 1896. 128. Breno.

Wettersteinkalk. J. 43. 704. Nordtiroler Profil; 768. Uebersichtstabelle (Oberer Muschelkalk). V. 1894. 98. Kaisergebirge; J. 48. 311. Karwendelgebirge. J. 47. 352. Gailthaler Alpen; V. 1897. 122. Karnische Alpen. V. 1898. 280. Umgebung von Weyer.

Wienersandstein; Gebiet des Wienerwaldes; Gliederung. V. 1895. (10). 176. 289; V. 1896. (14). 318; V. 1897. (15). 78; V. 1898. (15). 86; V. 1899 (15) 282; J. 48. 168. Obere Abteilung (Alttertiär); 172. Mittlere Abteilung (Oberkreide); 174. Untere Abteilung (Unterkreide). Aufnahmsberichte. V. 1896. 312. Stollberg; 318. Profil: Traisen (Lilienfeld)—

Wilhelmsburg; V. 1897. 77. 203; V. 1898. (15). 86. Erlafthal bei Scheibbs und Purgstall; V. 1899. (15). 282. Ybbsthal.

Geologische Beschreibung des Wienerwaldes. J. 48 53.

Ammonitenfund im Wienersandstein des Kahlengebirges. R. V. 1893. 302.

Wiesenkalk, ostböhmischer. Vide: Teich-

Wirbelthier-Fauna aus dem Tertiär von Leoben. R. V. 1898. 340.

Fauna des "böhmischen Massivs" während der anthropozoischen Zeit. J. 47. 393.

Reste aus dem Tertiär von Neufeld bei Ebenfurth. V. 1899. 147.

Reste aus den diluvialen Ablagerungen des Wiener Stadtgebietes. J. 49. 509.

Wissenbacher Schiefer (rheinisches Devon). J. 44. 480. 486.

Witherit von Přibram. R. V. 1895. 433. Wolframit - Turmalin - Quarzgänge. J. 49. 626. Schiefergebirge bei Graslitz.

Wollastonit-Analyse. J. 47, 762. Üsküb. Wüste; Denudation. R. V. 1891, 121. Wurtzit. V. 1896. 147. Cinque valli.

Xenacanthiden; böhmisches Perm. R. V. **1891**. 78.

Yellowstone Nationalpark. R. V. 1892. 343.

- Etschbucht.
- Zeolithe in den Alpen. R. V. 1897. 335. Zinkblende. J. 41. 328. Schneeberg bei Mayern.
- Zinkenit. R. V. 1895. 181; V. 1896. 145. Cinque valli.
- Zinkerze-Analysen. J. 42. 168. Sierza. J. 42. 168; J. 45. 12. 13; J. 47. 747. Trzebinja. J. 45. 12. Ratschach; Kalnikergebirge; Gory Luszowskie. J. 50. 677. Krasso-Szörénymegye. Zinkweiss-Analyse. J. 47. 764. Niedszieliska. Zinkweiss-Gönes im Frzechires R. V. 1896. 274.
- Zinnerz-Gänge im Erzgebirge R.V. 1896. 374.

- Zeller Dolomit. V. 1894. 435; V. 1895. 472. | Zinnerz Lagerstättendistrict Altenberg -Graupen. R. V. 1894. 284.
 - Zinnober. R. V. 1896. 320. Schönbach bei Eger.
 - Aphorismen. R. V. 1895. 180.
 Paragenetisches. J. 41. 384.
 - Zlatý prut. (Goldene Ruthe.). V. 1896. 173. Zoisit nach Granat. J. 45. 117.
 - Zweiglimmergneiss. V. 1893. 294; V. 1894. 144. Krystallinisches Gebiet des Oberlaufes der Schwarzawa.
 - Zwischendolomit. J. 43. 718. Raibler Profil; 766. (Grenzdolomit).

IV.

Paläontologisches

Namens-Register.

Abietites oceanicus Göpp. J. 49. 364. Acacia microphylla Ett. R. V. 1891. 170.
— parschlugiana Ung. R. V. 1891. 170. sotzkiana Ung. J. 50 415.

Acanthoceras Albrechti-Austriae Hohenegg. J. 48. 35; Uhl. V. 1900. 44.
— dentatocarinatum Fritsch. J. 45. 128.

Euthymi Pict. V. 1896. 471.
Mantelli Sow. R. V. 1893. 302; J. 44. 430; J. 48. 67. 78. 173; J. 49. 422. - Neptuni Gein. J. 45. 129. 138. 161.

Newboldi Kossmat. V. 1897. 274.

- Rhotomagense var. asiatica Jimbo. J. 44. 470. Woolgari Mant. V. 1897. 174.

Acanthodes Dybowski 1873. J. 43. 592. Acanthospongia siluriensis McCoy. J. 41.

Acer integrilobum Web. V. 1894. 72. trilobatum Al Braun. J. 44. 393; J. 49.

- trilobatum Stbg. J. 50. 415.

trilobatum Stbg. var. productus. J. 50.415. Acerotherium cf. brachypus Lart. J. 43. 313. — Goldfussi Kaup. J. 50.1178.

incisivum Cuv. J. 43. 339. 347.

— incisivum Kaup. J. 50. 49. Acervulina cretae Marsson. J. 50. 657.

Acetosaurus Tommasinii H. v. Meyer. V. 1893. 167. Achatina porrecta Gab. J. 43. 314.

Acidaspis Buchi Barr. V. 1900. 87. — pigra Barr. J. 44. 487. 489. 491. 494.

497. 510. truncata Corda. J. 44. 505.

vesiculosa Beyr. J. 44. 494. 504. 510.

Acilia nov. gen. J. 46. 110.

— aequalis Koken. J. 46. 110. - macer Kok."J. 46. 110.

- regularis Kok. J. 46. 110. Acmaea depressa Gein. J. 45. 163. Acrochasma Rss. gen. R. V. 1891. 231. Acrochordiceras carlottense. V. 1896. 368.

Acrochordiceras Damesi Noetl. V. 1895. 321.

enode Hauer. V. 1896. 123. Hyatti Meek. V. 1896. 366.

pustericum Mojs. V. 1896. 121. Acrodus angustissimus Agass. J. 43. 690. Acrosolarium Koken. J. 46. 98.

superbum Kok. J. 46. 98.

Acrothele bohemica Barr. sp. J. 45. 509. 585. 589. 594. 685. 740; V. 1897. 323. quadrilineata Pomp. J. 45. 511. 594. 743.

Acrotreta aff. socialis v. Seeb. J. 45. 512. 594. Acroura Genus. R. V. 1894. 130.

Actaeon cf. elongatus Sow. J. 45. 144. - ovum Duj. J. 45. 165; J. 49. 540.

sulcatus Schafh. J. 49. 399. Actaeonella gigantea Lam. J. 50. 413. 414. glandiformis Zek. V. 1895. 356.

Lamarcki Sow. sp. V. 1895. 358. Acterostegina costata d'Orb. J. 43. 268. Actinacis elegans Reuss. V. 1895. 357.

macrostoma Rss. V. 1895. 357. Actinostroma intertextum Nichols. V. 1895.

Adacna croatica Brus. J. 47. 552.

ferruginea Brus. J. 47. 552.

pterophora Brus. J. 43. 375. Schmidti M. Hoern. J. 47. 552.

Adiantides bellidulus Heer. J. 44. 90.

— longifolius Heer. J. 44. 90.
— tenuifolius Göpp. J. 43. 70.
Adriosaurus Suessii Seley. V. 1893. 168.
Aeger crassipes Bronn. J. 43. 689. Aeglina armata Barr. J. 41. 129.

prisca Barr. J. 41. 124. rediviva Barr. J. 41. 124. 129.

Aegoceras cf. adnethicum v. Hauer. J. 47.

— (Schlotheimia) cf. angulata. J. 48. 323. armatum Sow. V. 1897. 96; J. 47. 210.
bispinatum Gey. V. 1894. 160.

capricornum Schloth. V. 1895. 352; V. 1897. 96; J. 47. 210.

- centaurum d'Orb. V. 1895. 352.

J. 47. 210.

Haueri Gey. V. 1895. 352.
ef. Jamesoni Sow. V. 1897. 96; J. 47. 210.

Johnstoni Sow. R. V. 1897. 197.
muticum d'Orb. R. V. 1897. 184.

- Serapis Reyn. V. 1895. 353.

— striatum Rein. V. 1895. 352; J. 47. 210.

Agassizia gibberula Mich. V. 1891. 136. Souverbiei Cott. V. 1891. 136.

Agathiceras aff. uralicum Karpinsky. V. 1898. 359.

Agnostus bibullatus Barr. J. 45. 520. 562. 731.

cambrensis Hicks. J. 45. 600.

— granulatus Barr. J. 45. 523. 562. 584.
— integer Barr. J. 45. 521. 562. 585. 595.

600. 697; spinosa nov. var. J. 45. 522. 562. 1595.

laevigatus. J. 45. 593. 598.
nudus Beyr. sp. J. 45. 518. 562. 595. 660. 685. 731. 738. 740.

perrugatus Barr. J. 41. 124.

- rex Barr. J. 45. 523. 562. 585. 595. 697. - Sallesi Mun. Chalm. et J. Berg. J. 45.

604. - tardus Barr. J. 41. 129.

Agoniatites angulatus Frech. J. 44. 489.

bicanaliculatus Sandb. J. 44. 491.

Dannenbergi Beyr. J. 44. 486.
occultus Barr. J. 44. 486. 488. 489. 491.

verna Barr. J. 44. 491.

Agraulos ceticephalus Barr. sp. J. 45. 548. 562. 600. 685. 688. 692. 697. 732. 740. 744.

- longicephalus Hicks sp. J. 45. 600. spinosus Jahn sp. J. 45. 548. 562. 659. 686. 692. 697. 733. 740. 744.

Alaria granulata Sow. V. 1895. 356. constricta Sow. V. 1895. 356.
costata Sow. V. 1895. 356.

Alectryonia cf. pectinata Lam. V. 1896. 151. cf. rastellata (Schloth.) Quenst. V. 1899.

Alethopteris aquilina Schloth. sp. V. 1895.

329; J. 46. 170; J. 47. 380.

- Defrancii Brgt. V. 1895. 325. 329; J. 47. 380.

lonchitica Brgt. sp. V. 1895. 329.

- lonchitica Schloth. sp. V. 1895. 329; J. 47. 379.

Pluckeneti Schloth. sp. V. 1895. 327 Serlii Brgt. sp. V. 1895. 329; J. 46. 170; J. 47. 379.

Allomorphina cf. trigona Rss. J. 43. 237. Allostrophia Kittl. J. 46. 121. Alnus gracilis Ung. V. 1894. 72.

Kefersteini Goepp. J. 43. 325. 338; J. 44. 410.

Aegoceras aff. Davoei Sow. V. 1897. 96; Alnus Kefersteini Ung. J. 49. 364; V. 1894. 70.

Alveolina Boscii. V. 1894. 76.

— Haueri d'Orb. J. 43. 268; J. 47. 500.

- longa Cz. V. 1894. 76; V. 1896. 493. J. 49. 8.

melo d'Orb. J. 43. 87; J. 47. 500; J. 49. 17; V. 1895. 332; V. 1896. 137.

oblonga Desh. R. V. 1893. 303; J. 48.

ovoidea. V. 1894. 76.

Alveolites Labechei M. Edw. et H. V. 1895. 85.

suborbicularis Lam. J. 43. 611.

Amaltheus cf. clypeiformis d'Orb. J. 48. 35.

- cordatus d'Orb. J. 43. 211.

margaritatus Montf. R. V. 1896. 336; J. 47. 210; V. 1897. 96.

spinatus Brng. R. V. 1896. 336.
(Montf. Zittel) Truellei d'Orb. J. 47. 139

Amauropsis (Prostylifer) paludinaris Münst. J. 43. 679.

Sanctae Crucis Wissm. J. 43. 679.

Amblyceras Rittbergensis Glocker. J. 43. 454.

Ammodiscus (Glomospira) charoides Park et Jon. J. 43. 238; R. V. 1900. 64.

(Glomospira) gordialis Park. et Jon. J. 43. 238.

incertus d'Orb. J. 43. 237. 238.

- involvens Reuss. J. 50. 650.

 tenuis Brad. J. 43. 238. Ammonites Alexandri Fritsch. J. 45. 130.

- amaltheus. V. 1892. 170.

- anapastus Redtenb. J. 44. 219.

- Aon, floridus, robustus. J. 42. 394; J. 48. 318.

Charmassei d'Orb. J. 47. 101.

Conybeari Sow. J. 47. 103.

 heterophyllus Sow. J. 43. 159.
 Homfrayi Gabb. V. 1896. 366. - Joannis Austriae. J. 48. 318.

Jukesi Sharpe. J. 44. 219.

- cf. latidorsatus Mich. J. 45. 131. 138. 159.

- mesocanthus Waag. J. 47. 107.

— mitis Hau. J. 44. 219.

Murchisonae. V. 1892. 148.

peramplus. J. 45. 187.

polyopsis Duj. J. 45, 130.

postremus Redtenb. J. 44. 219. radians Schloth. J. 43. 159.

Sowerbyi. V. 1892. 148.

- Studeri. J. 48. 307.

torulosus Schübl. J. 43. 159. - Woolgari. J. 45. 186. 189.

Amphiceras cf. aegoceroide Gem. J. 47. 218. cf. propinquum Gemm. R. V. 1896. 336.

Amphiclina amoena Bittn. J. 43. 644; V. 1900. 128. 130.

- austriaca Bittn. J. 43. 645.

43. 645.

- cognata Bittn. J. 43. 645.

- Haberfelneri Bittn. J. 43. 645; V. 1893.

Lunzensis Bittn. J. 43. 645; V. 1900. 129.

-- saginata Bittn. J. 43. 645.

- scitula Bittn. J. 43. 645. - squamula Bittn. J. 43. 645.

Amphiclinodonta adnethica Bittn. J. 43. 141.

- crassula Zugm. V. 1895. 369.

liasina Bittn. J. 43. 140.
Manzavinii n. sp. J. 45. 252; V. 1895.

Amphimelania Krambergeri Brus. n. sp. V. 1892. 109.

Amphistegina Haueri d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268. 443; V. 1894. 73; J. 44. 576. Amphisyle Heinrichi Heckel. V. 1898. 105. Amplexus coronae Frech. J. 46. 171.

- hercynicus A. Roem. J. 44. 496. 505. 506. 510.

- Sow. J. 43. 592.

- Ungeri sp. nov. J. 43. 592.

Ampullina amplissima Hörn. sp. V. 1895.

bulbiformis Sow. sp. V. 1895. 357.
immersa Münst sp. V. 1895. 357.
Ampullonatica repressa Rov. J. 48, 421.

Amussium inversum Nills. R. V. 1892. 141; J. 49. 24.

Ananchytes ovata Lam. J. 45. 180; J. 50. 471.

Anas domestica. J. 42. 506.

Anarcestes convolutus Sandb. J. 44. 484.

crispus Barr. J. 44. 504.
lateseptatus Beyr. J. 44. 484. 491; V. 1894. 111. 113.

- neglectus Barr. J. 44. 506. 510

vittatus Kays. J. 44. 486.
 Anatibetites Kelvini n. f. V. 1896 349.
 Anatina gladius Laube. V. 1895. 115.

- praecursor Qu. J. 48. 322.

Anatomites bambanagensis n. f. V. 1896. 347.

- Caroli n. f. V. 1896. 347. - Eugenii n. f. V. 1896. 347.

Ancillaria canalifera Lam. J. 48. 422.

glandiformis Lam. J. 41. 403. 406; J. 42. 314; J. 43. 84. 267. 273. 384. 400; V. 1896. 143; J. 47. 502. 543; J. 48. 419. 422; J. 49. 149.

- obsoleta Brocc. J. 42. 314. 422; J. 49.

- Sismondana d'Orb. J. 48. 409.

Ancyloceras furcatum d'Orb. V. 1897. 133. - Kossmati Simionescu. V. 1899. 229.

Thiollierei Ast. V. 1897. 133.

Ancylus (Velletia) lacustris L. V. 1899. 62. subtilis Pen. n. sp. R. V. 1892. 201; J. 43. 308.

Amphiclina coarctata Bittn. V. 1892. 74; J. Angularia (Loxonema) marginata Kok. J. 43. 678.

praefecta Kittl. J. 44. 176.

Anisaster confusa. V. 1891. 136.

Anisocardia parvula Röm. V. 1891. 165. Anisoceras rugatum Forbes. J. 44. 464.

cf. subcompressum Forbes. J. 49. 27. Anisostoma Koken (Platystoma Hoernes). J. 46. 87.

falcifer Koken. J. 44. 455. 457; J. 46. 87.

Hoernesi Dittm. sp. J. 46. 87.
Suessi Hoern. sp. J. 46. 87.

Annularia brevifolia Brgn. V. 1891. 99; V. 1895. 327; J. 47. 373.

fertilis Bgt. J. 47. 372.

longifolia Bgt. J. 47. 372; V. 1895. 324. 327. 329.

polonica V. 1891. 99.

sphenophylloides Zenk. J. 46, 169. stellata Schloth. V. 1891. 99; J. 46, 169. Anodontophora Griesbachi Bittn. J. 48. 696. aff. recta Gümb. J. 49. 557.

Anodontopsis Milleri Meek. R. V. 1892, 226. Anolcites Alphei Mojs. V. 1896. 366.

americanus Mojs. V. 1896. 366. 367.
cf. doleriticus Mojs. V. 1896. 125.
Gottschei. V. 1896. 367.

- Laczkoi Dien. R V. 1899. 328.

Anomalina ammonoides Rss. J. 50. 651. 652. 653.

badensis d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268.

complanata Rss. J. 50 651. 652. 653. involuta Rss. J. 50. 651. 653.

lenticula Rss. J. 50. 651. polyrraphes Rss. J. 50. 652. 653.

Anomia alpina Winkl. J. 48. 322.

- Coquandi Zitt. V. 1895. 357. costata Broce. J. 41. 404; J. 43. 86; V. 1896. 143; J. 48. 418. 420; J. 49. 144. 146. 163.

fissistriata Winkl. J. 48. 322.

cf. Héberti Stoppani, J. 47. 346. 355.
subtruncata d'Orb. J. 45. 179. 180; J.

49. 448.

tenuistriata Desh. V. 1899. 262.

Anoplodonta aff. recta Gümb. J. 47. 354. Anoplophora (systematische Stellung). J.

lettica Quenst. J. 43. 14. 668. Münsteri Wissm. J. 43. 14 668

ovalis Parona. J. 43. 668.

recta Gümbel sp. J. 43. 14. 668; J. 48. 320.

Stellai. R V. 1897. 106.

Anoptychia Koken. J. 46. 123.

- coronata Kok. J. 46. 125. - impendens Kok. J. 46. 125.

supraplecta Mrs. J. 46. 124.

- tornata Kok. J. 46. 125 vittata Kok. J. 46. 125.

Anser cinereus Linn. J. 42. 589; J. 47. 424. — domesticus. J. 42. 506.

Antedon Fischeri Gein. J. 45. 145. 168. 169. Arca diluvii Lam. J. 41. 404. 406; J. 42.

Anthracosia (systematische Stellung). J. 43. 15.

Antilope Saiga. J. 42. 588.

Sansaniensis Lart. R. V. 1898. 340. Aphanitoma Bell gen. V. 1891. 147.

Aphanotylus gen. nov. R. V. 1894. 179. Aphyllites fidelis Barr. J. 44. 495. 506. 510. Apiocrinus (Millericrinus) Recubariensis Crema. R. V. 1897. 171.

Aplexa hypnorum L. V. 1899. 63.

Apocynophyllum grandifolium n. sp. R. V. 1891. 170.

cf. lanceolatum Ung. V. 1897. 94.

plumeriaefolium. V. 1894. 78. Radácsiense n. sp. R. V. 1891. 170.

Aporrhais cf. Dupiniana d'Orb. J. 48. 36. - megaloptera Reuss sp. J. 45. 163. 165

- obtusa Pict. J. 48. 36.

- papillionacea Goldf. J. 49. 540.

pes pelicani Lam. J. 41. 406. - Reussi Gein sp. J. 45, 162, 163, 166; J. 49. 540.

-- stenoptera Goldf. J. 45. 168.

Aptychus angulicostatus Pet. V. 1898. 277; J. 48. 141. 175.

aplanatus Pet. J. 48. 141. 175.

Beyrichi Opp. V. 1894. 441; V. 1896.
471; V. 1897. 346; V. 1899. 195.
complanatus Gein. J. 45. 180.

- crassicauda Quenst. J. 47. 147.

cretaceus Münst. J. 45. 161. 162. 168. 169. 179. 180. 181; **J. 49.** 536. 539. depressus Voltz. **J. 47.** 147.

- Didayi Coqu. J. 44. 184. 190, 435; J. 47. 147; V. 1898. 277; J. 48. 135. 141.

giganteus Pet. J. 48. 141. 175.

- lamellosus Park. J. 47. 147.
- latus Voltz. J. 47. 147; V. 1899. 195.
- profundus Voltz. J. 47. 147.
- punctatus Voltz. V. 1896. 471; J. 47. 147; J. 48. 158.

radiatus Fr. J. 49. 539.

Araeacis lobata Reuss. V. 1895. 357. Araucarites Keuperianus Goepp. V. 1891.

— Rollei. V. 1891. 334; J. 42. 214.

saxonicus. V. 1891. 334.
Schrollianus. V. 1891. 158. 263. 332; J. 42. 214.

Sternbergii Göpp. V. 1894. 77.

Arca Abbatiscellana M. E. J. 49. 395

aviculina Stol. V. 1895. 352.

barbata Linn. J. 43. 268.

- biangula Lam. J. 46. 378; J. 49. 395. - caprina Schafh. V. 1895. 352.

carinata Sow. J. 49. 540.

- concentrica Münst. V. 1894. 190.

dictyophora Reuss. J. 49. 540.

315; J. 43. 268. 384; J. 48. 418; J. 49. 146.

disputabilis Barr. J. 42. 656

distinctissima M. E. J 49. 395. Fichteli Desh. V. 1898. 304; J. 49. 147.

Gosaviensis Zitt. V. 1895. 357.

Haugi Sim. J. 48. 36.

inaequidentata Zitt. V. 1895. 357.

Kosoviensis Barr. J. 42. 656.

lactea Linn. J. 43. 86.

cf. margaritula Desh. J. 48. 585.

- Noae Linn. V. 1895. 331

— cf. planicosta Desh. J. 42. 339.

pygmaea Reuss. J. 49. 540.
 aff. Rollei. V. 1896. 143.

- strigillata Münst. V. 1894. 189.

 subglabra Park. J. 49. 540. truncata Reuss. J. 45. 168.

turonica Duj. J. 41. 403; J. 43. 86; J. 47. 503; J. 49. 146.

undulata Reuss. J. 45. 148. 160. 162. 166; J. 49. 540.

Uhligi Boehm. J. 48. 26.

Arcestes Ausseanus v. Hauer. J. 43, 685; V. 1896. 497.

Bramantei Mojs. V. 1895. 323; V. 1896. 123; J. 48. 307.

californiensis Hyatt. V. 1896. 362.

didymus Mojs. J. 49. 547. 550.

— Gaytani Klipst. J. 43. 685. — intuslabiatus Mojs. J. 49. 550. 557.

(Joannites) cymbiformis Wulf. J. 43. 686; J. 48. 318.

(Joannites) Klipsteini v. Mojs. J. 43. 686.

Leonardii n. f. V. 1896, 350.
cf. Münsteri v. Mojs. V. 1896, 497. ex aff. oligosarcus Mojs. J. 49. 547. 550.
sp. ex aff. A. periolci. V. 1896. 198.

Studeri Hauer J. 48. 307.

subbicornis n. f. V. 1896. 346.
 ventricosus Hauer. V. 1896. 123.

Archaeocalamites radiatus Stur. J. 43. 69;

J. 46 141. 143; V. 1897. 246.

Archaeopteris Archetypus. R. V. 1896. 93. Dawsoni Stur. J. 43. 69

fissilis. R. V. 1896. 93.

Tschermaki Stur. V. 1898. 334.

Archaeozonites Haidingeri Reuss. J. 43. 308. Arctomys primigenius Kaup. J. 47. 404. Arethusina Beyrichi Novák. J. 44. 487. 489. 491

peltata Nov. J. 44. 494. 505. 510.

Arietites (Arnioceras) dimorphus Par. R. V. 1897. 184.

- (Asteroceras) Margarita. R. V. 1897. 184.

(Asteroceras) Saltriensis Par. R. V. 1897. 184.

- cf. Bodleyi Buckman. J. 42. 647.

Conybeari Sow. J. 41. 435; J. 47. 103.
Davidsoni d'Orb. V. 1894. 159.

J. 42. 648.

Hierlatzicus v. Hau. sp. V. 1894. 159; V. 1895. 352.

nepos Geyer. V. 1895. 352. Nodotianus Hauer. V. 1899. 191.

(Ophioceras) rapidecrescens. R. V. 1897. 184.

(Ptychites) Charmassei d'Orb. V. 1896. 499.

- (Ptychites) Jamesoni Sow. V. 1896. 499.

rotiformis Sow. V. 1893. 198. subrotiformis Par. R. V. 1897. 184.

Arionellus ceticephalus Barr. J. 41. 119; V. 1893. 271; J. 45, 605, 606, ceticephalus de Vern, et Barr. J. 45.

605. 606.

aff. longicephalus Hicks. J. 45. 605. 607. spinosus n. sp. Jahn. V. 1893. 271

Aristocystites bohemicus Barr. V. 1900. 90. Arpadites Arpadis Mojs. sp. n. J. 46. 243.

— cinensis v. Mojs. J. 46. 239. 243.

— (Ditmarites) Lóczyi Dien. R. V. 1899.

lissarensis n. f. V. 1896. 346. Mojsisovicsi De Lor. J. 46. 243.

- rimkinensis n. f. V. 1896. 346. sp. ex aff. A. Rüppeli. V. 1896. 198.

Stracheyi n. f. V. 1896. 346. trettensis v. Mojs. J. 43. 730.

Whitneyi Gabb. sp. V. 1896. 366 367.
 Articulina sulcata d'Orb. J. 43. 268.

Artocarpidium cecropiaefolium Ett. J. 49.

Arundo Goepperti Heer. J. 43. 308. 312. 314.

Arvicola agrestis Blas. J. 42. 589; J. 47.

ambiguoides Woldř. J. 47. 404.

amphibius Blas. J. 41. 520. 523; J. 42. 506. 589; J. 47. 404; J. 49. 515.

arvalis Keys. et Blas. J. 42. 589; J. 47. 404: J. 49. 515.

glareolus Blas. J. 42. 589; J. 47. 404.

gregalis Desmarest. J. 42. 588; J. 47. 404.

Maškii Woldř. J. 47. 404. - Nehringi Woldř. J. 47. 404.

- nivalis Martins J. 42. 588; J. 47. 404.

ratticeps Keys. et Blas. J. 42. 588; J. 47. 404; J. 49. 515.

Asaphus expansus. V. 1898. 181.

ingens Barr. J. 42, 399, 406.
nobilis Barr. J. 41, 124, 127, 129; V. 1900. 87.

tyrannus Murch. J. 41. 127.

Asoceras bohemicum Barr J. 41. 140. Aspidiscus cf. cristatus König. J. 42. 338. Aspidium Lethaeum Ung. J. 43. 322.

Aspidoceras acanthicum. V. 1899. 194.

— perarmatum Sow. J. 43. 217.

— symbolum Opp. V. 1894. 442.

Arietites cf. falcaries robustus Quenstedt. Aspidolepis Steinlai Gein. J. 45. 167. 180; J. 49. 533

Aspidura Raibliana Toula. J. 43. 642. Astarte acuta Reuss J. 45. 162; J. 49. 536.

— Canavarii n. sp R. V. 1896. 336.

- Kamarika Tausch. V. 1896. 470.

- nana Reuss. J. 45. 160. 162 163.

porrecta Sow. J. 45. 162. - Rosthorni Boué. J. 43. 668.

similis Münst. V. 1895. 357. - Wöhrmanni Tomm. J. 43. 668.

Astartopis Richthofeni Stur. J. 43. 668;

J. 48 318. Asterigerina planorbis d'Orb. J. 43. 443.

Asterophyllites brevifolius Bgt. V. 1895. 329.

equisetiformis Bgt. J. 47. 372. equisetiformis Schl. V. 1895. 324.

Astraeopora cylindrica Catullo sp. J. 46.

Astralium aculeatum Zek. V. 1895. 357.

- muricatum Zek. V. 1895. 357.

spinosum Zek. V. 1895. 357.

Astropecten Pichleri v. Wöhrm. J. 43. 642. Astylospongia praemorsa Ferd. Roemer. V. 1898. 180.

Atelodus antiquitatis Brandt. J. 47. 406.

Merckii Brandt. V. 1894. 415; J. 47. 406. 416.

minutus Woldř. J. 47. 406.

Athyris macrorhynchus Schnur. J. 44. 484. planosulcata Phill. J. 46. 162.

subcompressa Frech. V. 1894. 114

— Thetis Barr. J. 44. 495. 510. Atoma Bell gen. V. 1891. 147.

Atractites Ausseanus v. Mojs. J. 43. 688. aff. cylindricus Hau. V. 1896. 204. cf. indunensis Stopp R. V. 1896. 336.

Atrypa arimaspus Eichw. J. 44. 504. 510.

- canaliculata Sow. J. 44. 495. - comata Barr. V. 1894. 115.

compressa Sow. J. 41 149. 153. 154. 155; J. 44. 495.

concentrica v. Buch. J. 44. 490. desquamata Sow. V. 1894. 117.
Grayi Dav. J. 41, 149.

- marginalis Dalm. J. 41. 149. 151. 153. 154.

— navicula Sow. J. 41, 149, 151.

obovata Sow. J. 41. 149. 152 154.

- Philomela Barr. J. 44. 495. 504. 506. 510.

 reticularis Linné. J. 41, 149, 152, 153, 154, 155, 156; J. 43, 454; 44, 484, 490, 495, 504, 510; V. 1894, 115, 117; V 1900. 89.

Thetis Barr. J. 44. 504. 506.

- Thisbe Barr. V. 1894. 109.

Aturia Aturi Bast. J. 48. 409; J 49. 142. Brunlechneri Frausch, R. V. 1895 109. Aucella brasiliensis White. J. 44. 467.

- Bronni Rouill. V. 1897. 357.

- Bronni Rouil. var. lata Frausch. R. V. 1900. 103.

emigrata Zitt. V. 1897. 357.

- Erringtoni Gabb. V. 1897. 357.

impressae Quenst. R. V. 1900. 103.
liguminosa Stol. V. 1897. 357.

- Pallasi Keys. var. plicata Lahus. V. 1897. 355.

solodurensis Merian. R. V. 1900. 103.

Aulacoceras carlottense. V. 1896. 368. - inducens Braun. J. 43. 688.

Aulacothyris angusta Schloth, V. 1892. 349; J. 43, 151; V. 1893, 81, 82; V. 1894, 370–371, 380; V. 1896, 388, 389. 391; V. 1897. 121; J. 48. 314.

- angusta Schloth. var. incrassata Bittn. J. 43. 151.

compressa n. sp. V. 1891. 56.
 Joharensis Bittn. J. 48. 696.

- Lilangensis Bittn. J. 48. 692.

- Zugmayeri n. sp. V. 1891. 55. 57.

Aulopora Goldf. J. 43. 589.
 — conglobata Goldf. J. 43. 589.

- minor Goldf. J. 43. 589. - serpens Goldf. J. 43. 589.

- tubaeformis Goldf. J. 43. 589.

Avellana Humboldti Müll. J. 49. 540.

Avicula aff. angulosa Leps. J. 50. 568.

arcuata Münst. J. 43. 656; V. 1895. 120.
aspera Pichl. J. 43. 656. 712; J. 48.

318. Bittneri v. Wöhrm. J. 43. 656.

- cardiiformis Münst. V. 1895. 120.

caudata Stopp. J. 46. 243.
caudigera Zitt. V. 1895. 357.

- caldiquensis Waag. J. 48. 702 - Clarai Emmr. V. 1894. 435; V. 1895. 134; R. V. 1897. 105; J. 50. 569. 584. - cingulata Stache. R. V. 1897. 196. - sp. cf. comfortans Barr. V. 1898. 235.

- contorta Portl. R. V. 1892. 363; V. 1895. 477; J. 47. 100. 355; V. 1897. 125; V. 1898. 208.

-- echinata Smith. J. 50. 567.

— Gea d'Orb. J. 43. 655; V. 1895. 120;

J. 48. 318. Geinitzi Reuss. J. 49. 540.

- Girthiana Bittn. J. 48. 695. - Hallensis v. Wöhrm. J. 43. 656.

- hians Waldschmidt. J. 50. 65.

- impatiens Barr. V. 1898. 235. - inaequicostata Ben. J. 48. 713.

inaequivalvis Sow. V. 1894. 161.
Kössenensis Dittm. J. 48. 322.

Kokeni v. Wöhrm. J. 43. 656.
lineata. J. 48. 313.

- media Sow. J. 49. 395.

- (Meleagrina) Foulloni n. sp. J. 41. 111.

— mucronata Gabb. V. 1896. 362.

Avicula pecten cf. Cybele Barr. V. 1898.

pectinoides Reuss. J. 45. 180.

phalaenacea Lam. J. 49. 143.

serviens Barr. V. 1898. 235. 236.

- Sinemuriensis d'Orb. J. 42. 650; V. V. 1895. 352.

Stoppani Tomm. J. 43. 656.

striatacostata Stache. R. V. 1896. 209.

— striatoplicatula Hauer. J. 48. 713.

Szadetzkyi n. f. V. 1899. 229. Taramelii. R. V. 1897. 105; J. 50. 569.

Venetiana Hauer. V. 1894. 406; V. 1895. 134; J. 46. 206; J. 48. 690. 712; J. 50. 566. 569.

- Zeuschneri Wissm. J. 48. 713.

Aviculopecten comelicanus Stache. R. V. **1896**. 209.

Gümbeli Stache. R. V. 1896. 209. Trinkeri Stache. R. V. 1896. 209.

- Wissmanni Münst. J. 46. 243; J. 48. 313.

Azeca Boettgeri n. sp. R. V. 1892. 201. - Peneckei Andreae. J. 43. 308.

Bactrites carinatus. Münst. J. 44. 487. 488. Bactryllium canaliculatum. J. 48. 311. 319. 320.

deplanatum Heer. J. 43. 157.

Schmidii Heer. J. 43. 153. Baculites anceps Lamk. J. 49. 27.

Faujassi var. bohemica Fritsch. J. 45.

136. 138. 144. 160 161. 166. Gaudini Pictet. V. 1897. 271; J. 48. 41.

- neocomiensis Herb. J. 41. 234. - noricus Winkl. V. 1893. 197.

sulcatus Bailey. J. 44. 464

Baiera digitata Heer. V. 1894. 434. Bairdia attenuata Rss. V. 1894. 274. — carinthiaca Gümb. J. 43. 689.

depressa Kafka, V. 1894, 271; J. 45, 168; J. 49. 541.

Harrissiana Rss. V. 1894. 276.

- modeltoidea Münst. J. 49. 534 modesta Reuss. J. 45. 168; J. 49. 541.

oviformis B. J. 43. 269. perlata. Gümb. J. 43. 689.

- subdeltoidea Münst. J. 43. 269; V. 1894. 273. 276; **J. 45**. 162. 163, 167, 168, 169; J. 49. 534. 537.

tumida Rss. J. 43. 269.

Balantium pedemontanum May. J. 48. 403; J. 49. 144.

pulcherrimum May. J. 49. 142.

Balatonites arietiformis Mojs. V. 1896. 269.

— balatonicus Mojs. V. 1896. 121.

- euryomphalus Benecke, V. 1896, 269.
- gemmatus Mojs, V. 1896, 123, 203.
- Meneghinii Mojs, V. 1896, 270.
- Ottonis Buch, V. 1896, 121.

prezzanus Mojs. V. 1896. 269.

Balatonites semilaevis Hauer. V. 1896. 123.

— stradanus Mojs. V. 1896. 269. Bambanagites Dieneri n. f. V. 1896. 350. Schlagintweiti n. f. V. 1896. 350.

Banksia haeringiana. V. 1894. 78

cf. longifolia. J. 43, 240.

 Ungeri. V. 1894. 78.
 Barbus cf. Sotzkianus Heck. J. 43. 240. Barrandia bohemica Nov. J. 41. 127.

Cordai M'Coy. J. 41. 127.
 crassa Barr. J. 41. 124.

falcata P. & G. J. 41. 127. Homfrayi Hicks, J. 41. 127.

longifrons Edgell. J. 41. 127. - Portlocki Salt. J. 41. 127.

- radians M'Coy. J. 41. 127.

Barroisiceras Haberfelneri v. Hauer sp. J. **45**. 129. 137.

Bathmoceras complexum Barr. J. 41. 126.

Llanvirnensis Rob. J. 41. 126. - praeposternum Barr. J. 41. 126.

Bathycles Koken. J. 46. 109.

acuminatus Kok. J. 46. 109. paludinaris Kok. J. 46. 110.

Bela Leach gen. V. 1891. 145. Belemnitella mucronata Schloth. V. 1892.

170; V. 1894. 442; V. 1897. 361. mucronata d'Orb. J. 49. 392. 408. 423.

Belemnites acuarius Schloth. J. 49. 657.

bieskidensis Uhl. V. 1893. 197; V. 1897. 132; J. 48. 34.

bipartitus Blainv. V. 1893. 196; V. 1897. 228.

- canaliculatus Schloth. J. 47. 119.

- conicus Blainv. V. 1893. 196.

conophorus Opp. J. 47. 147; V. 1897. 228. 346; V. 1899. 376.

dilatatus Blainv. J. 41. 223.

Eduardi nov. sp. J. 47. 119. 137.
ensifer Opp. V. 1897. 228.
Gerardi Opp. V. 1895. 374.

hastatus Blainv. J. 47. 147; V. 1898. 411.

jaculum Phillips, J. 48, 32, 34, latus Blainv, V. 1893, 196, 197.

- (Megateuthis Bayle) giganteus Schloth. J. 47. 118.

minaret Rasp. V. 1897. 132; J. 48. 34.

(Pachyteuthis Bayle) cf. breviformis Voltz. J. 47. 107.

(Pachytheutis Bayle) gingensis Opp. J. 47. 108.

pistilliformis Blainv. V. 1897. 132; J. 48.

semihastatus Blainv. J. 48. 20.

cf. semisulcatus Münst J. 47. 147. V. 1897. 346.

strangulatus Opp. V. 1897. 228. subhastatus Ziet. V. 1898. 411.
 tithonius Opp. V. 1897. 228.
 tripartitus Schloth. J. 49. 657.
 Zeuschneri Opp. V. 1897. 347.

Belinae Bell; Unterfamilie. V. 1891. 145. Belleropton apertus Sow. J. 43, 454.

— bilobatus Barr. V. 1900. 89.

cadoricus Stache R. V. 1896. 209. V. 1899. 112.

carinatus Murch. J. 43. 454.

fallax Stache. R. V. 1896. 209. V. 1899. 112.

pelops Barr. V. 1894. 115.

Savii Gemmellaro. V. 1898. 359.

sextensis Stache. R. V. 1896. 209. V. 1899. 112.

(Stachella) cf. pseudohelix Stache. R. V. 1897. 196.

striatus Goldf. J. 43. 454.
Ulrici Stache. R. V. 1896. 209. V. 1899. 112.

Vaceki Bittn. J. 48. 690.

Berardiopsis miocaenus Koch. R.V. 1899. 364. Beryx ornatus Ag. J. 45. 162. 166. 169. 179. Betula Brongniartii Ett. J. 49. 364.

macrophylla Ett. J. 49. 364.
plurinervia Ett. J. 43. 336. 337. 338.

prae-plurinervia Ett. n. sp. J. 43. 316.
prisca Ett. J. 43. 338; J. 44. 410.

Beyrichia bohemica Barr. J. 41. 124. 127. 129. Beyrichites Bittneri n. sp. V. 1896. 122.

Khanikofi Opp. V. 1895. 372.
maturus Mojs. V. 1896. 123.
aff. v. Mojs. V. 1895. 372.

splendens n. sp. V. 1896. 122.Bifida lepida Gf. J. 44. 490.

Bigenerina agglutinans d'Orb. J. 45. 72

capreolus d'Orb. V. 1900. 81.

- fallax Rz. J. 43. 237. 239.

Biloculina cf. inornata d'Orb. J. 43. 268. – affinis d'Orb. J. 43. 268.

simplex d'Orb. J. 47. 499.

Biradiolites angulosa d'Orb. V. 1895. 357. Bison priscus Herm v. Meyer. J. 49. 513.
— priscus Rütim. J. 47. 416; V. 1894. 415.

Blechnum Braunii Ett. V. 1894. 77.

Goepperti Ett. J. 50. 415. Bolivina dilatata Rss. J. 43. 388. - elongata Hantk. V. 1900. 81.

-- punctata d'Orb. J. 43. 268. semistriata Hantk. V. 1900. 81.

Bolma cf. rugosa L. J. 41. 406. Borsonia Bell gen. V. 1891. 146. biarritziana Roualt. V. 1895. 365.

Borsoninae Bell; Unterfamilie. V. 1891, 146. Bos bison. J. 42. 589.

brachyceros Rütim. J. 47. 423; J. 49.

primigenius Blumb. J. 41. 537. 556 589; V. 1891. 259; J. 42. 506; V. 1896. 311; J. 47. 416. 423.

primigenius Bojanus. V. 1894. 415; J. 49. 513.

priscus J. 42. 506. taurus Linn. J. 41. 536; J. 42. 506. 546. 586; J. 47. 423.

Bosnites nov. gen. R. V. 1896. 284.

- clathratus n. sp. R. V. 1896. 284. - patens n. sp. R. V. 1896. 284.

Bothodendron tenerrimum Trautschold J. 44. 92

(Cyclostigma) Carneggianum Heer. J. 44. 97.

- (Cyclostigma) Kiltorkense Haughton. J. 44. 96.

(Cyclostigma) Weissi n. sp. J. 44. 97. (Cyclostigma) Wijkianum Heer. J. 44. 97. Bothriopygus obovatus d'Orb. J. 49. 393. Bouëina Hochstetteri Toula nov. gen. nov.

spec. R. V. 1899. 364. Bourgetocrinus ellipticus Bronn. J. 45. 180.

Bowmanites Römeri. J. 45. 225. - Dawsoni. J. 45, 230, 242. germanicus. J. 45. 231.

Brachyphyllia Rochettina Michelin sp. J. 46.

- succencta Catullo sp. J. 46. 361. Bradya tergestina Stache. V. 1896. 150 Breynia sulcata Haime. V. 1891. 141. Brissopsis lyrifera. V. 1891. 137; V. 1893. 259.

Ottnangensis R. Hoern. V. 1891. 34; V. 1894. 74; J. 47. 535.

Bronteus alutaceus Goldf, J. 43. 455. angusticeps Barr. J. 44. 494. 503. 506.

 brevifrons Barr. J. 44. 497. 504. 509. Dormitzeri Barr. J. 44. 484. 494. 496.

503. 509. - elongatus Barr. J. 44. 504. 509.

- formosus Barr. J. 44. 503. - oblongus Barr. J. 44. 503.

 perlongus Barr. J. 44. 505. - pustulatus Barr. J. 44. 505.

- Scharyi Barr. J. 44. 506. - (Thysanopeltis) speciosus Corda. J. 44.

489. 491. 494. 496. 503. 509. Buccinaria Kittl gen. V. 1891. 241. Buccinum baccatum Bast.-Verneuillii d'Orb. V. 1893. 97; J. 44. 403; J. 48. 422.

Badense Partsch. J. 42. 314.
bullatum Beyr. V. 1891. 242.

- Burgadinum Grat. J. 48. 422; J. 49. 148.

- coloratum Eichw. J. 43. 84.

- costulatum Brocc. J. 43. 84. 267. - dissitum Eichw. J. 44. 403.

- Dujardini Desh. J. 43. 84.

-- duplicatum Sow. J. 42. 21. 128; J. 43. 328. 331; J. 49. 527.

- excavatum Beyr. V. 1891. 242. Hoernesi Mayer. J. 42. 314.

- laevissimum Brus. J. 43. 130. - mutabile Linn. V. 1896. 143; V. 1898. 337.

Philippi Micht. J. 48. 422.

-- polygonum. V. 1892. 71; J. 43. 84; J. 48.

Buccinum prismaticum Brocc. J. 43. 84. 267; J. 48. 419.

restitutianum Forst. J. 42. 124. 314.

Rosthorni Partsch. V. 1896. 143; J. 48. 419.

Schönni Hoern. & Auing. V. 1892. 70. semistriatum Brocc. J. 48. 419.

- serraticosta Bronn. J. 43. 84. 267.

aff. Toulai Auing, V. 1896. 143.
Verneuillii Orb. R. V. 1892. 114.
Buchiola retrostriata v. B. J. 44. 504.

Buchites nov. spec. J. 49. 555. hilaris Mojs. J. 49. 555.

Buddhaites Rama Dien. V. 1895. 372. Bufo cinereus. J. 42. 589.

Bulimina acuta Rss. J. 50. 651.

brevicona Pern. V. 1894. 275. Buchiana d'Orb. J. 45. 72; V. 1891. 105.

elongata d'Orb. J. 43. 443.

intermedia Rss. J. 50. 652; V. 1894. 274. Murchisoniana d'Orb. V. 1894. 272. 275.

obesa Reuss. J. 50. 651.

obliqua d'Orb. J. 50. 652.

aff. var. ovata d'Orb. V. 1900. 81. ovulum Reuss. V. 1894. 270. 272. 275. J. 45. 168.

Presli Rss. J. 50. 651.

pupoides d'Orb. J. 43. 388; J. 45. 72. Puschi Rss. J. 50. 652.

pyrula d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268.
trincata Gümb. V. 1895. 364.

variabilis d'Orb. J. 50. 651. 652; V. 1894. 271. 275.

Buliminus montanus Drap. V. 1899. 62. — tridens Müll. V. 1891. 226. V. 1893. 284.

turgidulus Sandb. R. V. 1891, 229, 231.

Bulimulus deperditus Opph. V. 1891. 201. — eocaenus Opph. V. 1891. 201. 305. Bulimus elongatus Moguntianus Faujas. J. 47. 70.

Bulla Brocchi Micht. J. 42. 316; J. 49. 151.
— clathrata Defr. J. 43. 85.

- conulus Desh. J. 43. 85. 267.

- convoluta Broce. J. 43. 85. Lajonkaireana Bast. J. 42. 121. 124.

127; V. 1892. 217; J. 43. 85. 329. 332. lignaria Linn. J. 43. 85; J. 47. 545; J.

48. 419; J. 49. 151.

- Parisiensis d'Orb. J. 49. 399. -- truncata Adams. V. 1896. 143.

utricula Brocc. J. 42. 315; J. 43. 442.
 Bullina Lajonkaireana. V. 1896. 137.

Byssocardium Andreae Tourn. R. V. 1892.

emarginatum Desh. R. V. 1892. 226.
 Bythinella Clessini Rzehak. V. 1891. 226.

scalaris Slav. R. V. 1891. 231. Schmidtii Charp. J. 49. 315.

313; V. 1899. 62. 63.

Skhiadica Buk. J. 48. 612. Bythinia meridionalis Frauenf. J. 48. 612. tentaculata L. V. 1891. 226; V. 1895. Caecum trachea Mon. J. 43. 267.

Calamites approximatus Schloth. sp. V. 1894. 366.

cannaeformis Schl. V. 1895. 324.

Cistii Brgn. V. 1891. 99. 328; J. 42. 213; V. 1895. 324; J. 46. 163; J. 47. 372.

- aff. gigas Brgn. V. 1891. 328; J. 42. 213. - radiatus. J. 44. 94.

Suckowii Bgt. J. 47. 372.

transitionis Goepp. V. **1897**. 244. aff. varians Germ. **J. 46**. 163.

Calamophyllia fenestrata Rss. V. 1895. 357.

grandis n. sp. J. 46. 364.

minima n. sp. J. 46. 365.
multicincta Reuss. V. 1895. 357.

- pseudoflabellum Catullo sp. J. 46. 363. - (Rhabdopyhllia) stipata d'Archiardi sp.

J. 46. 363.

(Rhabdophyllia) tenuis Reuss sp. J. 46. 363.

Calamopora gothlandica Goldf. J. 43. 454.

- polymorpha Goldf. J. 43. 454. spongites Goldf. J. 43. 454.

Calamostachys sp. J. 47. 374.

Calceola sandalina Lam. J. 43. 603.

Caleidocrinus Barrandei, Waagen & Jahn. J. 42. 399.

multiramus Barr. sp. J. 42. 399.

Calianassa antiqua Otto. J. 45. 187. 203. V. 1895. 165; J. 49. 452.

Brocchii nov. spec. R. V. 1898. 405.

 Rákosiensis nov. spec. R. V. 1898. 405. spinosa nov. spec. R. V. 1898. 405.

Caliendrum Brown. J. 46. 84. Callistemophyllum Bruderi Engelh. R. V. **1893**. 63.

Callograptus bohemicus Jahn. J. 42. 438.

ef. capillosus Počta. V. 1898. 233.
palmeus Jahn. J. 42. 438.

tenuissimus Jahn. J. 42. 438.

Calophyllum paucitabulatum Schlüt. J. 43.

Calymene Blumenbachii Brong. J. 41. 158; J. 44. 505.

incerta Barr. V. 1900. 87.

- interjecta Corda. J. 44. 505.

- macrophthalma Brong. J. 43. 454.

— pulchra Barr. V. 1900. 87. Calymmatotheca bifida Lindley. J. 44. 90. Calymmotheca divaricata Göpp. sp. J. 43. 71. moravica Ett. sp. J. 43. 69.

Calyptraea Chinensis Linn. J. 41. 404; J. 43. 85; V. 1896. 143; V. 1898. 304; J. 49. 147.

cf. striatella Nyst. V. 1897. 200.
 trochiformis Desh. J. 49. 397.

Camerophoria alpina Schellw. J. 46. 169.

Kissi Suess. J. 50. 707. Campylaea canthensis Beyr. R. V. 1894. 220.

Cancellaria ampullacea Micht. J. 49. 149. - asperulata Lam. J. 41, 406. 407.

- Barjonae Da Cost. J. 49. 150.

Cancellaria Bellardii Micht. J. 49. 149.

Bonelli Bell. J. 49. 149.

aff. calcarata Grat. J. 41. 406.

callosa Partsch. J. 49. 149.

cancellata Lam. J. 43. 84; J. 48. 419. contorta Bast. J. 43. 444.

 Doderleini May. J. 49. 150. - Jouanneti Desm. J. 41. 406.

lyrata Brocc. J. 43. 267; J. 47. 504; J. 49. 149.

- aff. Michelini Bellardi. J. 41. 403.

serrata Bronn. J. 49. 150.

varicosa Brocc. J. 41. 403. 406. 407; J. 43. 384; J. 49. 150.

Westiana Grat. J. 43. 84.

Cancer Boeckhii nov. spec. R. V. 1898. 404. Caninia aff. Kokscharowi Stuckenberg. V. 1898. 361.

Canis familiaris. J. 42. 506. 546. 586.

fam. decumanus Nehring. J. 47. 411. 423.

- fam. Inostranzevi Anutschin. J. 47. 411.

- fam, intermedius Woldř. J. 47. 411. 422. 423.

fam. optimae matris Jeitt. J. 47, 422, 423.

fam. palustris ladogensis Anutschin. J. J. 47. 411.

fam. palustris Rütim. J. 47. 411 422.

fam. hercynicus Woldř. J. 47. 402. 411. — lagopus. J. 41. 531; J. 42. 506. 588.

lupus. J. 42. 506. 589; J. 47. 402. 411.
Mikii Woldř. J. 47. 402. 411.

vulpes. V. 1896. 83; J. 47. 402. 411.

Cannophyllites antiquus Ung. J. 43. 321. 322

Capra hircus Linn. J. 42. 506. 546. 586; J. 47. 422. 423. ibex. J. 42. 506. 588.

rupicapra. J. 42. 588.

Capreolus caprea Gray. J. 47, 416, 422, 423. Caprina adversa d'Orb. V. 1893, 195. — d'Aquilloni d'Orb. V. 1894, 185.

Caprinula di Stefanoi Böhm. V. 1599. 150. Caprotina cenomanensis d'Orb. J. 50. 40.

- laevigata d'Orb. J. 50. 40. - semistriata d'Orb. J. 50. 40.

Capulus cantabricus de Vern. et Barr. J. 45.

603. Ombonianus Tommasi. J. 43. 678

ovatus Barr. V. 1900. 89.

rectus Barr. V. 1898. 234.

- sulcatus Brocc. J. 43. 267.

sulcosus Brocc. J. 43. 267.

Carbonicola McCoy (Systemat. Stellung). J. 43. 19.

Carcharodon auriculatus Ag. J. 48. 404.

heterodon Ag. J. 49. 399.

leptodon Ag. J. 49. 399.

megalodon Ag. J. 48. 404.

- sulcidens Ag. J. 49. 399.

- turgidus Ag. J. 49. 399.

Cardiaster italicus Ag. V. 1899. 145. 231.

-Titalicus d'Orb. J. 49. 452.

pseudo - italicus Simionescu. V. 1899. 231. 233.

Cardinia (systemat. Stellung). J. 43. 13. - concinna Ag. J. 41. 435. R. V. 1897. 197.

ef. erassiuscula Sow. J. 41. 435.
 depressa Quenst. R. V. 1897. 197.

gigantea Quenst. J. 47. 104.

 Listeri Agass. J. 47. 103. - cf. porrecta Chap. et Dew. R. V. 1897.

197. - subaequilateralis Chap. et Dew. R. V. 1897. 197.

Cardiola digitata A. Roem. J. 44. 484. 487. 497.

fibrosa Sow. J. 41. 158.

fluctuans Barr. V. 1894. 109.

interrupta Sow. J. 41. 158; V. 1894. 109; V. 95. 308; J. 46. 142.

 Cardita acuticostata L. J. 49. 395.
 — austriaca v. Hauer. V. 1897. 125; J. 47. 100. 347. 355; V. 1898. 208; V. 1899 95; J. 48. 322.

Brionensis n. sp. Schaffer. J. 49. 662.
 calyculata L. V. 1899. 369.

— Cordellai Bittn. J. 42. 86.

crenata Goldf. V. 91. 322; J. 43. 667. 697. 735. 738. 743; V. 1895. 118; J. 48. 319.

- Gümbeli Pichl. J. 48. 319; V. 1895. 118.

- imbrica L. J. 49. 395.

- Jouanneti Bast. J. 43. 86; V. 1896. 143; J. 47. 503; J. 48. 418. 421; J. 49. 144. 147. 163.

- Partschi Goldf. J. 43. 86. 268. 384; J.

47. 503; J. 49. 144. Perezi d'Arch. V. 1894. 412.

- scabricosta Micht. J. 49. 144. scalaris Sow. J. 43. 268. 444.

- Schwabenaui Hörn. J. 43; 268. J. 49.

Suessi v. Koen. V. 1895. 365.

- trigona Leym. J. 49. 395. Cardium apertum. J. 43. 369. 375.

aquitanicum Mayer. R. V. 1894. 179.

- cf. bavaricum. V. 1896. 324.

Brongniarti d'Arch. J. 49. 395.
Burdigalinum Lam. J. 41. 407; V. 1897. 257.

cognatum Phill. J. 47. 107.

conjungens Partsch. J. 42. 121. 146.

depressum Desh. n. f. J. 43. 337. 338.

discrepans Lam. J. 49. 147.

- cf. edentulum Brus. J. 43. 375.

- exiguum Gmel. V. 1899. 369.

-- fallax Michel. J. 48. 585.

- galaticum d'Arch. J. 49. 395.

gigas Defr. J. 49. 395.

- gratum Defr. J. 49. 383. 396.

Cardium Heeri Mayer. V. 1897. 200.

hians Brocc. J. 41. 404. 407; J. 43.

86; J. 49. 147.

aff. hispidum Eichw. V. 1895. 331; J.

Hoernesianum Grat. V. 1898. 304.

Jamnense Hilb. R. V. 1892. 115. Kübeckii Hauer. V. 1897. 255.

- cf. Lenzi R. H. J. 47. 556. 558.

ef. moravicum. V. 1896. 324.
multicostatum Broce. V. 1898. 305.
obsoletum Eichw. J. 42. 121. 127; V.

1892. 115. 217; **J. 43.** 329, 330, 332; **J.** 44, 395; **J.** 45, 66, 69; **J.** 47, 556, 561.

Ottonis Gein. J. 50. 411. 413. - Parisiense d'Orb. J. 49. 396.

— aff. planum Desh. J. 41. 403.

 plicatum Eichw. J. 42. 121. 128; V. 1892. 215. 217; J. 43. 329. 331. 332; V. 1893. 97; J. 44. 397; J. 45 69. 70; J. 47. 561; J. 49. 526.

porulosum Lam. J. 49. 396.

productum Sow. V. 1895. 357.

protractum Eichw. R. V. 1892. 115; V. 1897. 160; J. 49. 526; V. 1899. 326. — Reussi Zitt. V. 1895. 357.

- rhaeticum Mer. J. 48. 322. - ruthenicum Hilb. V. 1899. 326.

(Adacna) Semseyi n. sp. R. V. 1892.

(Adacna) Schmidti M. Hoern. R. V. 1892. 412.

semipapillatum Reuss. J. 49. 540.

— aff. squamulosum Desh. R. V. 1892. 115.

sulcatinum Desh. J. 43. 337. 338. turonicum Mayer. J. 41. 404; V. 1892. 70; J. 43, 86; J. 47, 503; J. 48, 418; V. 1898. 304.

Carinaria Paretoi May. J. 49. 142.

Carinocarcinus Zittelii nov. gen. nov. spec. R. V. 1898. 406.

Carnites floridus Wulf. J. 43. 688. 695. 709. 716. 738. 741; V. 1895. 344; V. 1898. 278.

Carpinus grandis Ung. J. 42. 324.

— Heeri Ett. J. 44. 405; V. 1894. 72.

— Kaltennordhemensis Zenk. J. 50. 48.

Carsosaurus Marchesettii Kornhuber V. 1893. 165 u. Abhandlungen Bd. XVII. Heft 3.

Carychium antiquum A. Braun. J. 43. 311. minimum O. F. Müller. J. 43. 314; V. 1893. 284.

Caryophyllia cyatha Mich. J. 49. 143. cf. cylindracea Reuss. J. 45. 145.

Cassia ambigna Ung. V. 1894. 72. Cassianella Ampezzana Bittn. sp. V. 1895.

angusta Bittn. sp. J. 41. 112; J. 42. 84;

V. 1895. 119; J. 50. 56. avicularis Münst. V. 1895. 119; J. 50.

Cassianella Beyrichi Bittn. sp. V. 1895. 119. | Ceratites ecarinatus n. sp. R. V. 1896. 283.

bidorsata Münst. V. 1895. 119.

decussata Münst. J. 43. 657; V. 1895.

englypha Laube. V. 1895. 119.
euglyphoides Bittn. V. 1895. 119.
gryphaeata Münst. J. 43. 657; V. 1895.

- Johannis Böhmi Sal. J. 46. 243.

- planidorsata Münst. sp. V. 1895. 119.

— pulchella Bittn. J. 48. 696. speciosa Mer. J. 48. 322.

- Sturi v. Wöhrm. J. 43. 657; J. 48. 318.

tenuistria Münst. sp. V. 1895. 119. Cassidaria ambigua Brand. J. 48. 584.

- carinata Lam. J. 49. 398.

- cingulifera Hoern. et Aning. J. 48. 409.

diadema Desh. J. 49. 398.

echinophora Lam. J. 91. 34; J. 47.
540; J. 48. 403. 409. 419. 421. V.
1898. 337; J. 49. 141. 148.

- enodis Desh. J. 49. 398. nodosa Lam. J. 49. 398.

Cassidulina calabra Sequenza. V. 1900. 82.

Cassidulus lapis cancri J. 45. 187. Cassis Aeneae A. Br. J. 49. 398.

— crumea Lam. J. 49. 148.

Haueri M. Hoern. V. 1898. 337.

mammillaris Grat. J. 49- 148.
reticulata Bon. J. 48. 421.

— saburon Lam. V. 1896. 143; J. 47. 540;

J. 48. 421.

Castanea atavia Ung. R. V. 1891. 170. Castor fiber Linn. J. 41. 549; J. 42. 589; J. 47. 404. 422. 423.

Catosira proundulata Amm. R. V. 1893.

Caulerpa cicatricosa. J. 49. 292.

filiformis Sternb. J. 49. 292. Cellepora arrecta Rss. J. 43. 444.

Celleporaria (Cellepora) globularis Bronn.

J 43. 86. 439; J. 47. 499. Celtites ex aff. C. Arduini. J. 49. 554. cf. epolensis Mojs. J. 46. 243.

- sp. juv. J. 49. 554.

Ceratites Abichi Mojs. V. 1896. 268.

— altus Hauer, R. V. 1896. 283.

angustecarinatus n. sp. R. V. 1896. 283.
 arietiformis n. sp. R. V. 1896. 283.

aviticus Mojs. V. 1896. 283.
Beyrichi Mojs. V. 1896. 267; V. 1897. 315.

- binodosus Hauer R. V. 1892. 363; V.

1896. 121; J. 48. 307. Blakei Mojs. V. 1896. 366. 367.

- Boeckhi n. sp. R. V. 1896. 283.

Bosnensis Haner, R. V. 1896. 283. - celtiformis Hauer. V. 1896. 203.

- cimeganus Mojs. V. 1896. 266. crassus n. sp. R. V. 1896. 283.
 decrescens Hauer. R. V. 1896. 283.

elegans Mojs. R. V. 1896. 283. 467. ellipticus Hauer. R. V. 1895. 283.

evolum Hauer. R. V. 1896. 283. falcifer n. sp. R. V. 1896. 283.

fissicostatus n. sp. R. V. 1896. 283. gracilis n. sp. R. V. 1896. 283.

Halilucensis n. sp. R. V. 1896. 283.

Haradai. V. 1896. 367. intermedius Hauer. R. V. 1896. 283.

japonicus. V. 1896. 367.

labiatus Hoern. R. V. 1896. 283. lenis n. sp R. V. 1896. 283. Meeki Mojs. V. 1896. 366. 367.

minuens Hauer. R. V. 1896. 283.

Mojsvari Arth. V. 1895. 321; V. 1896. 102.

multinodosus Hauer. V. 1896. 213.

Naumanni. V. 1896, 360.
nevadanus Mojs. V. 1896, 366, 367.
nodosus. V. 1896, 125, 265; R. V. 1897. 102.

obliquus n. sp. R. V. 1896. 283.

ornatus Hauer. R. V. 1896. 283.

Petersi Mojs. V. 1896. 268.

planilateratus Hauer. R. V. 1896. 283.
plicatus Hauer. R. V. 1896. 283.

Ricardi Mojs. V. 1896. 269.

rusticus n sp. R. V. 1896. 283. Schmidi Zimmerm. V. 1896. 355. 406. semiplicatus n. sp. R. V. 1896. 283.

striatus Hauer. R. V. 1896. 284.

suavis Mojs. V. 1896. 283. subnodosus Mos. V. 1892. 405; V. 1895. 321; V. 1896. 102. 283. 467.

- subrobustus Mojs. V. 1895. 372.

- Thuillieri Opp. V. 1895. 372.

- trinodosus Mojs. V. 1891. 319; R. V. 1892. 363; V. 1896. 268. 283. 467; V. 1897. 215. J. 4. 207.

V. 1897. 315; J. 48. 307. aff. trinodosi Mojs. V. 1895. 321; V. 1896. 102.

Zoldiani Mojs. V. 1896. 269.

Ceratodus Sturii Teller. V. 1891. 107; 'J. 43. 690. 739. und Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 3.

Cerathophyllum caespitosum Goldf. J. 43. 601. tertiarium Ett. R. V. 1897. 230.

Cercomya crassa Tomm. J. 43. 674. longirostris Stopp. J. 43. 674.

Ceriopora clavata Goldf. V. 1897. 227.

- cnemidium Klippst J. 43. 643.
- polymorpha Goldf. V. 1897. 227.
- striata Goldf. V. 1897. 227.

- substellata d'Orb. V. 1899. 64.

Cerithioides Haughton. J. 46. 83.

Cerithium articulatum Zek. V. 1895. 358. - cf. bilineatum Hoern. V. 1896. 137.

- binodosum Röm. J. 45. 165.

Bronni Partsch. J. 41. 403; J. 43. 267; J. 49. 148.

Corithium crenatum Brocc. J. 43. 384.

- cf. cristatum Lam. J. 49. 397.
- Delbosi d'Arch. J. 46. 382.
- dertonense May. J. 49. 148.
 diaboli. R. V. 1896. 335.
- disjunctum Sow. J. 42. 121; J. 44. 395. 397; J. 49. 17.
- doliolum. V. 1892. 71; V. 1896. 143. J. 49. 148.
- exornatum Zk. J. 50. 411.
- fasciatum Reuss. J. 45. 160. 165; J. 50.
- Florianum Hilb. J. 43. 327. 329. 332.
 formosum Zk. V. 1895. 356.
- cf. giganteum Lam. J. 49. 397.
- Haidingeri Zk. V. 1895. 356.
- Hartbergense Hilb. J. 44. 397. 399.
- Haskoviense n. sp. J. 46. 381.
 hispidum Zk. V. 1895. 356.
- lignitarum Eichw. V. 1892. 69; V. 1896. 143; J. 48. 121; J. 49. 144. 148. 163; V. 1899. 171.
- Luschitzianum Gein, J. 45. 148. 163. 165. 166.
- margaritaceum Brocc. J. 42, 339; V. 1897. 93; V. 1899. 276.
- mediterraneum Desh. J. 42. 124.
- Michelotti Hoern. J. 47. 540.
 millegranum Münst. V. 1895. 356.
- -- minutum Serr. J. 41. 403; V. 1896. 143; J. 48. 419; J. 49. 148. 155.
- mitrale Eichw. J. 44. 396. 397. 398; J. 50. 417
- moravicum. M. Hoern. V. 1892. 70.
- nodosoplicatum Hoern. J. 42. 121.
 nodosostriatum Hilb. V. 1892. 69.
- Parisiense Desh. J. 46. 381; J. 49. 397.
- perversum Linn. J. 43. 267.
- pictum Bast. J. 42. 121. 124. 127; V. 1892. 69. 215; J. 43. 331. 457; J. 44. 392; V. 1896. 143; J. 48. 419; J. 49. 155; V. 1899. 171.
- plicatum Brg. J. 42. 324; V. 1897. 93.
 255; V. 1899. 276; J. 50. 471.
 pseudoclathratum d'Orb. J. 45. 144.
- 160. 165.
- **—** 160. 165.
- pygmaeum Münst. J. 43. 675.
- pyramidale M. E. J. 49. 397.
 Rahtii A. Braun. V. 1891. 35.
- reticosum Sow. J. 50. 414.
- reticulatum Sow. J. 45. 144. - rubiginosum Eichw. J. 42. 121; V. 1892.
- 216; J. 43. 328. 331. 332; V. 1895. 331; J. 49. 16, 155; J. 50. 417.
- rude J. de C. Sow. V. 1894, 412.
 scabrum Olivi. J. 43, 84, 267, 384. V. 1895. 332. 333; J. 47. 502; J. 49. 17; J. 50. 417.
- Schwartzi Hoern. J. 43. 267. 383. 444.
- Simonyi Zk. V. 1895. 358.

- Cerithium spina Partsch. J. 42. 315; J. 43. 130; 267. 383. 384.
- subquadrangulatum d'Orb. J. 43. 675.
- Suessi Gemm. J. 48. 25. Taitboutii d'Orb. V. 1897. 160.
- taurinium Bell. et Micht. J. 48. 421.
- ternatum. J. 45. 147.
- trimonile. J. 45. 147.
- Vindobonense Mayer. J. 50. 417.
- vulgatum Brong. J. 43. 84; J. 48. 419;
- V. 1899. 369. Zelebori M. Hoern. V. 1897. 257.

Ceromya plicata Ag. V. 1896. 79.

- Cervus alces. J. 41. 521. 523. 537. 550; J. 42. 506. 589.
- capreolus, J. 42, 506, 589.
 dama Linn, V. 1894, 415; J. 47, 422.
- elaphus Linn. J. 41. 537. 550; J. 42. 506. 589; V. 1894. 415; J. 47. 416. 422. 423; J. 49. 512.
- (elaphus) Primigenii Kaup. V. 1895. 159.
- euryceros. V. 1891. 259.
- giganteus Blumb. J. 49. 512.
- megaceros. J. 41. 550; J. 42. 506. 588. - tarandus Linn. J. 41. 418. 532; J. 42. 506. 550. 588; **J. 49**. 513.
- Chaenocardia Meek and Worthen gen. J. 50. 63.
- Chaetetes annulatus J. 48. 313.
- Chalicomys (Steneofiber) Jaegeri H. v. M J. 42. 64.
- (Steneofiber) minutus H. v. Meyer. J. 50.
- Chama calcarata Lam. J. 49. 395.
- gryphina Lam. J. 49. 147. cf. gryphoides Linn. J. 43. 268.
- papyracea Desh. J. 49. 147.
- sublamellosa Mü. J. 49. 395.
- turgidula Lam. J. 49. 395.
- Chamsodelphis cf. Karreri Brand. R. V. 1898.
- Cheirurus claviger Beyr. V. 1896. 448; J. 42. 400.
- Cordai Barr. J. 44. 505.
- gibbus Beyr. J. 44. 504. 506.

- globosus Barr. V. 1900. 88.
 insignis Beyr. J. 41. 158.
 Quenstedti Barr. V. 1894. 109. 112.
- Sternbergi Boeck. J. 44. 504. 506.
- Chelyconus vindobonensis Partsch. J. 47. 545.
- Chemnitzia gen. J. 46. 112.
- (Rhabdoconcha Gemm.) acutissima Hoern. J. 47. 215.
- athleta d'Orb. V. 1891. 165.
- (Rhabdoconcha Gemm.) crenata Stol. V. 1895. 352; J. 47. 211. 218.
- Danae d'Orb. V. 1891. 165.
- Escheri Hoern. V. 1897. 122.
- (Rhabdoconcha Gemm.) fistulosa Stol. J. 47. 211.

Chemnitzia (Rabdoconcha Gemm.) turgida Stol. J. 47. 211.

aff. gradata Hoern. V. 1893. 299.

- Heddingtonensis; regularis Kok. J. 46.

Maironi (Omphaloptycha v. Ammon). J. 46. 115.

Manzavinii Bittn. J. 42. 87; J. 46. 123.

laevis Alth. V. 1891. 165.

d'Orbigny. J. 46. 112.
Reussi M. Hoern. J. 42. 315.

— (? Actis) striata M. Hoern. J. 41. 406.

undulata Stol. J. 47. 211.

Chenopus alatus Eichw. J. 42. 314; V. 1892. 181.

pes pelecani Lam. J. 41, 404; J. 42, 314; V. 1892. 181; J. 47. 540; J. 49. 148. Chilodonta curta Zitt. J. 48. 25.

Chlamys gloria maris Dub. J. 49. 146. tauroperstriata Sacco. J. 49. 146

Chondrites. R. V. 1894. 489.

affinis Sternb. J. 49, 305, 319, 327, 330, 333. 340. 350. 416.

affinis Heer. R. V. 1894. 488. antiquus Barr. V. 1900. 90.

arbusculus F. O. J. 49. 292, 319. 330.

bollensis Ziet. J. 46. 241.
expansus F. O. J. 49. 319.

furcillatus A. Roem. J. 49. 535.

inclinatus Brong. J. 49. 298. 416. intricatus Sternb. J. 49. 292 305. 319.

333. 340. 346. 350. 411. 657.

- latus Gümb. J. 43. 159.

minimus Gümb. J. 43. 159. patulus F. O. 49. 305. 319.

potamicus De Lor. J 46. 241.

- prodromus Heer. J. 46. 241; J. 48. 311.

serinus De Lor. J. 46. 241.

Targionii Brong. J. 49. 292. 298. 312. 319. 324. 330. 346. 411. 416.

tenellus Goepp. J. 46. 140. triasinus De Stef. J. 46. 241.

Vindobonensis var. cupressiformis Ett. J. 48. 74. 156; var. intricatus Ett. J. 48. 74. 85. 104. 134. 160. 165; var. Targionii Ett. J. 48. 74. 160. 165.

Chonetes embryo Barr. J. 44. 506. inconstans Barr. J. 44. 505.

latesinuata Schellw. J. 46. 169.

 lobata Schellw. J. 46. 169. minuta Goldf. J. 44. 490.

radiatulus Barr. V. 1900. 89.

- sinuosa Schellw. V. 1898. 360. - uralica Vern. J. 46. 146. 156.

Choristoceras debile J. 48. 322. Haueri. R. V. 1892. 363.

Chrysodomus cinguliferus Jan. J. 49. 149. Chrysophrys cincta Ag. J. 48. 404. Cicadospermum turonicum Engelh. R. V.

1893. 63. Cidaris alata Agass. J. 43. 642; J. 48. 318. - avenionensis Desm. J. 49. 143.

Cidaris Brauni Desor. J. 43. 642.

Buchi Münst. J. 43. 642; J. 48. 318.

- decoratissima v. Wöhrm. J. 43. 642. dorsata Braun. J. 43. 642; J. 48. 318.

glandifera Goldf. J. 48. 27.

- Gümbeli v. Wöhrm. J. 43. 642; J. 48.

parastadifera Schafh. J. 43. 643.

- Reussi Gein. J. 45. 214; V. 1897. 175; V. 1899. 64.

- Roemeri Wissm. J. 43. 643.

 sceptifera Mant. J. 45. 165.
 cf. Schwabenaui Laube. J. 49. 17; V. 1895. 333.

Schwageri v. Wöhrm. J. 43. 643.

— subpunctata Cotteau. V. 1897. 227.

- triserrata Laube. J. 43. 643. -- vesiculosa Goldf. J. 45. 147. 165. 214;

J. 48. 43. Cingula conoidea Krauss. V. 1893. 192. Cinnamomum lanceolatum Ung. R. V. 1891.

170; J. 43. 240; V. 1897. 94. personatum Bayer. R. V. 1897. 204.

polymorphum Å. Braun. V. 1894. 72.
 Scheuchzeri Heer. V. 1894. 70.

Circe dubiosa Zitt. V. 1895. 357.

minima Mont. J. 43. 86.

Circophyllia cylindroides Reuss. J. 46. 360. Cirrus (Hyperacanthus) superbus Hoern. J. 46. 94.

Cirsotrema crassicostatum Desh. J. 48. 404. Cladiscites neortus Mojs. J. 49. 547.

- ruber. R. V. 1892. 363; V. 1896. 398.

- sp. juv. J. 49. 552.

 (Hypocladiscites) subaratus n. f. V. 1896. 347.

 cf. subtornatus Mojs. V. 1895. 373. tornatus Bronn. J. 49. 547. 550.

Cladochonus Greifensteinensis Maur. J. 44. 496. 505. 510.

Cladocora tenuis Reuss. V. 1895. 357. Cladocyclus Strehlensis Gein. J. 45. 162.

167. 180; J. 49. 533. Claraia (Pseudomonotis Clarai) nov. nom. subgen. J. 50. 568. 577

Clathurella Carp. gen. V. 1891. 146. Clausilia exsecrata Opph. V. 1891. 202. — Gobanzi Pen. R. V. 1892. 201; J. 43.

308.

grandis Klein. J. 43. 312.

laminata Mont. V. 1899. 63.

oligogyra Boettg. V. 1891. 202.

plicatula Drap. V. 1899. 63. pumila Zgl. V. 1893. 284. Standfesti Pen. R. V. 1892. 201; J. 43. 308

Uličnyi Klika. R. V. 1891. 229.

ventricosa Drap. V. 1891. 226. Clavagella coronata Desh. J. 49. 396. Clavatula Lamk. gen. V. 1891. 125.

- Agathae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.

- Amaliae R. Hoern. V. 1891. 130. 133.



Clavatula Angelae R. Hoern. V. 1891. 131.

Antoniae R. Hoern. V. 1891. 130, 133. Appoloniae R. Hoern. V. 1891. 131.

asperatula Lamk. J. 41. 403. 406. 407; V. 1891. 132. 146. 148.

Auingeri Hilb. V. 1891. 132.

- Barbarae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.

Borsoni Bast. V. 1891. 128. 133.

Brigittae R. Hoern. V. 1891. 128. 133. Camillae R. Hoern. V. 1891. 129. 132.

carinifera Grat. V. 1891, 128, 133, Clarae R. Hoern. V. 1891, 129, 133,

- descendens Hilb. V. 1891. 133.

Doderleini M. Hoern. V. 1891. 132.
 Dorotheae R. Hoern. V. 1891. 128. 132.

- Eleonorae R. Hoern. V. 1891. 130. 133.

Emmae R. Hoern. V. 1891. 129. 133.
Evac R. Hoern. V. 1891. 129. 133.

excavata Bell. J. 41. 403. 406. - Floriana Hilb. V. 1891. 133.

granulato-cincta Münst. V. 1891. 126. 133. 146.

interrupta Brocc. V. 1891. 132. Jouanneti Desm. J. 41. 403. 406. V. 1891. 133. 146.

Juliae R. Hoern. V. 1891, 130, 133, Justinae R. Hoern. V. 1891, 131, 133, Louisae R. Hoern. V. 1891, 133;

Lydiae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.

Mariae R. Hoern. V. 1891. 132.
Nataliae R. Hoern. V. 1891. 129. 132.
Olgae R. Hoern. V. 1891. 129. 132.

Oliviae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.
pretiosa Bell. V. 1891. 133.
Reginae R. Hoern. V. 1891. 128. 131.

romana Defr. V. 1891. 127. 132.

Rosaliae R. Hoern. V. 1891. 130. 133. Sabinae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.

Schreibersi M. Hoern. J. 41. 403; V. 1891. 126. 133.

semimarginata Lamk. V. 1891. 126. 133. 146.

Sidoniae R. Hoern. V. 1891. 129. 132.
Sophiae R. Hoern. V. 1891. 132.

spinosa Grat. V. 1891. 128. 132. 148.

Susannae R. Hoern. V. 1891. 130. 133. styriaca Auing. V. 1891. 133. 148. Ursulae R. Hoern. V. 1891. 131. 133.

- Veronicae R. Hoern. V. 1891. 130. 133. - Vindobonensis Partsch. V. 1891. 128.

Clavatulinae H. et A. Adams; Unterfamilie. V. 1891. 146.

Clavella (Phasianella?) scalaroides d'Arch. sp. J. 46. 383.

Clavulina communis d'Orb. J. 45. 73.

cylindrica Hantk. 1900. 80.

Szabói Hantk. J. 43. 239; V. 1895. 364; V. 1900. 80.

Cleoniceras cf. strettostoma Uhl. J. 48. 35. Suessi Sim. J. 48. 35.

Clidophorus cf. Pallasii Vern. J. 48. 702.

Clinura Bell. gen. V. 1891. 146. 218.

— Calliope Brocc. V. 1891. 219.

— controversa Jan. V. 1891. 219.

elegantissima For. V. 1891. 219.

- Sabatiorum Dell. V. 1891, 219.
- Soproniensis M. Hoern. V. 1891, 219.
- trochlearis M. Hoern. V. 1891, 219.

Clio pedemontana May. J. 48. 410. sulcosa Bon. J. 48. 410.

Clionites aberrans n. f V. 1896. 350.

- Hughesi n. f. V. 1896, 350.
- Salteri n. f. V. 1896, 350.
- spinosus n. f. V. 1896, 350.
- Woodwardi n. f. V. 1896, 349.

Clupea Sagoriensis Steind. V. 1893. 42. Clydonautilus biangularis n. f. V. 1896. 350. Griesbachi n. f. V. 1896. 351.

Clydonites laevidorsatus Meek. 1896. 366. Clymenia angustiseptata Mstr. R. V. 1899. 225.

laevigata Mstr. V. 1894. 118.

Münster. J. 43. 614.
speciosa Mstr. V. 1894. 118.
striata Mstr. V. 1894. 118; R. V. 1899.

undulata Mstr. V. 1894. 118.

Clypeaster cf. Breunigi Laube J. 46. 369. placenta Micht. J. 49. 660.

pyramidalis Michelin. J. 44. 394.
Cochlicopa lubrica Müll. V. 1891. 226;
V. 1893. 284; V. 1899. 62. 63. Cochlostyla lemuziana R. V. 1891. 229.

Coelacanthus Lunzensis Teller. J. 50. 187. Coelocaulus Oehlert. J. 46. 83.

Coelocentrus v. Zittel. J. 46. 95.

heros Koken. J. 44. 452. 457; J. 46. 95. - infracarinatus Kittl. n. f. J. 44. 117.

Coeloceras cf. anquinum Rein. J. 47. 116. - commune Sow. J. 49. 656.

cf. Sella Gemm. R. V. 1896. 336.
 Coelochrysalis Kittl. J. 46. 117.

tumida Koken. J. 46. 117.

Coeloma variolata nov. spec. R. V. 1898.

Coelostylina Kittl. J. 44. 156; J. 46. 113.

abbreviata Kok. J. 46. 114. adpressa Kok. J. 46. 114.

arculata Kok. J. 46. 114. Bacchus Kittl. n. f. J. 44. 160.

bulimoides Kok. J. 46. 114.

- chrysaloidea Kok. J. 46. 113. cochlea Münst. sp. J. 44. 159

conica Münst. sp. J. 44. 158. crassa Münst. sp. J. 44. 158.
 exornata Kittl n. f. J. 44. 161.

fedaiana Kittl n. f. J. 44. 162.

gibbosa Kok. J. 46. 114. Heeri Kittl n. f. J. 44. 162.

- Hylas Kittl. J. 44. 158.

Coelostylina inconstans Kittl. n. f. J. 44. 157. | Congeria ungula caprae Münst. V. 1893. 47. Zagrabiensis Brus. J. 43. 372; J. 49. inflata Kok. J. 46. 114. irritata Kittl n. f. J. 44. 159. 130. 240 lictor Stopp. sp. J. 44. 156.
Medea Kittl. J. 44. 159. Conocardium nov. spec. J. 46. 167. 171. uralicum Vern. J. 46. 162. 171. - pachygaster Kittl. J. 44. 164. Conocephalites Barrande. J. 45. 539. - retracta Kittl n. f. J. 44. 161. Castroi Ch. Barrois. J. 45. 605. — Reyeri Kittl n. f. J. 44. 162. coronatus de Vern. et Barr. V. 1893. -- rotundata Kok. J. 46. 114. 271; **J. 45**. 604. 606. - salinaria Hoern. sp. 46. 114. - Emmrichi Barr. J. 45. 543. 570. strangulata Koken. J. 46. 113. marginata. J. 45. 545. ornatus Brögg, J. 45. 543. 570.
 Ribeiroi Ch. Barrois, J. 45 605. Sturi Kittl. J. 44. 159. - turbiniformis Kok. J. 96. 115. turritellaris Münst. sp. J. 44. 164. - Ribeiroi de Vern. et Barr. J. 45. 605. striatus Emmr. V. 1893. 271; J. 45, 569.
Sulzeri Schloth. V. 1893. 271. Colospongia dubia Münst. J. 43. 640. Collonia cincta Münst. J. 46. 242. - Sulzeri Zenk, de Vern. et Barr. J. 45. Colubrella Koken. J. 46. 107. squamata Kok. J. 46. 107. 604. 606. Columbella carinata Bon. J. 49. 148. Conoclypus conoideus Ag. J. 49. 382. 393. - compta Bronn. J. 49. 148. costellatus Ag. J. 49. 393. corrugata Bon. J. 43. 267. galerus Schafh. J. 49. 393. curta Duj. V. 1892. 70; V. 1896. 143.
Klipsteini Micht. J. 48. 422. subcylindricus Mü. J. 49. 393. Conocryphe coronata Barr. sp. J. 41 119; nassoides Bell. J. 49, 148. J. 45. 538. 562. 572. 592. 600. 607. 692. neglecta Bell. J. 49. 148. 702. 731. 740. 744. scripta Bell. J. 43. 84; J. 49. 148. coronata J. Berg. J. 45. 604. 606. - semicaudata Bon. J. 49. 148. coronata de Vern. et Barr. J. 45. 607. - subulata Bell. V. 1892. 71; J. 48. 419; - Heberti Mun. Chalm et J. Berg. J. 45. J. 49. 148. 604. 607. Levyi Mun. Chalm. et J. Berg. J. 45. subulata Brocc. J. 42. 314. - thiara Bon. J. 48. 419; J. 49. 148. 604. 607. Rouayrouxi Mun. Chalm. et J. Berg. Zitteli R. Hoern. V. 1898. 337. Columnastraea elegans n. sp. J. 46. 366. J. 45. 605. Comptonia acutiloba Bgt. V. 1897. 94. Sulzeri Schloth. sp. J. 45. 537. 562. Conchodus Schwagerin f. V. 1891. 75. und Abhandluugen, Bd. XVII. Hft. 1. 572. 607. 685. 688. 692. 697. 702. 709. 733. 738. 740. 744. (Conchodon) Stoppani; gen. V. 1891. 75. und Abhandlungen. Bd. XVII. Conularia anomala Barr. J. 44. 385. (mit aufgewachsener Discina sp. indet.); V. 1900. 89. Hft. 1. exquisita Barr. V. 1900. 89. Congeria aperta Desh. V. 1897. 162. - banatica R. Hoern. J. 49. 130 grandissima Barr. V. 1900. 89. — Proteica Barr. V. 1900. 89. *

Conus Aldrovandi Brocc. J. 43. 267.

— antediluvianus Brong. J. 43. 231 267; - croatica Brus. J. 43. 337. 338. 372; J. 49. 238. — Czjzeki M. Hoern. J. 44. 409. 410. Markoviči Brus. J. 43. 372; J. 49. 239. J. 49. 151. Neumayri Andr. V. 1899. 234
 Partschi. J. 47. 560. antiquus Brocc. J. 49. 151. Berghausi Micht. J. 49. 151. pernaeformis Andr. J. 49. 240. betulinoides Lam. J. 49. 151. Preradoviči Brus. n. sp. J. 43. 373.
 proxima Hoern. V. 1897. 161. Brezinae R. Hoern. J. 44. 403; J. 49. - rhomboidea M. Hoern. J. 43. 371; J. clavatus Lam. J. 48. 423. 47. 82. 560; J. 49. 239. degensis May. J. 48. 423. - rostriformis Desh. V. 1897. 162. deperditus Brong. J. 48, 423, diversiformis Desh. J. 48, 584; J. 49. - simplex Barb. V. 1897. 162. - simulans Brus. V. 1893. 49; J. 49. 240. spathulata, J. 43, 369. Dujardini Desh. J. 42. 314; J. 43. 84. subcarinata Desh. V. 1899. 234.
 subglobosa Partsch. J. 42. 138. 146; 267. 384. 439; J. 48. 423; J. 49. 151. elatus Mcht. J. 48. 423; J. 49. 151. V. 1894. 70. Eschewegi Da Cost. J. 49. 151. triangularis Partsch. J. 42. 132. 134. fuscocingulatus Bronn. J. 43. 84; J. 49. 146; J. 43. 336. 338; J. 44. 409; J. 151. 49. 186. 187. hungaricus R. Hoern, J. 49. 151.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1891-1900.

— mediterraneus Brng. V. 1899. 369.

— mediterraneus Hwass. J. 48. 423.

Mercati Brocc. J. 44. 576; J. 48. 423.

Mojsvari R. Hoern. J. 49. 151.

Neumayri R. Hoern. J. 48. 423.

- nisoides Schaur. J. 49. 399.

cf. olivaeformis R. Hoern. J. 49. 151.

Parisiensis Desh. J. 49. 399.

plicatilis v. Koen. V 1895. 365.
ponderosus Brocc. J. 48. 419. 423; J. 49. 155.

Puschi Micht. J. 48. 423; J. 49. 151.

— pyramidalis Münst. J. 49. 399.

raristriatns Bell. J. 49. 151. striatulus Brocc. J. 48. 423.

- subnicobarinus d'Orb. J. 48. 423.

 ventricosus Bronn. J. 42. 314; J. 43.
 84. 267; V. 1896. 137. 494; J. 49. 17. 151

Coptochilus imbricatus Sandb. V. 1891. 305.

 Sandbergeri Opph. V. 1891. 202.
 Corbis Mellingi v. Hauer. V. 1891. 322; V. 1892. 403. 406; V. 1897 124; J. 47. 336. 354.

Manzavinii Bittn. J. 41. 115; J. 42. 86.

strambergensis Boehm. V. 1897. 346. Corbula angustata Sow. V. 1895. 357; J. 50. 411. 413.

- Basteroti M. Hoern. J. 41. 407.

carinata Duj. J. 41. 405. 406; J. 42.
315; J. 43. 384; V. 1896. 143. J. 47.
503; V. 1897. 93; J. 49. 147.

- caudata Nilss. J. 45. 163. 174.

gallicula Desh. J. 49. 396.
gibba Olivi. J. 41. 403; J. 42. 315; V. 1892. 70; J. 43. 268; V. 1893. 191; V **1895**. 332; **J**. 47. 538; **J**. 48. 418; **1898**. 337; **J**. 49. 16. 147. 155.

gryphus Schafh J. 49, 396.
Rosthorni Boué. V. 1891, 322; J. 47, 336, 354; V. 1897, 124.

Cordaites borassifolius Stbg. sp. V. 1895.

324; J. 47. 386.

 palmaeformis Goepp. sp. J. 47. 386.
 principalis Gein. V. 1891. 99. 328; J 42. 213.

Cornulites cf. scalariformis Vine et Dunkan. V. 1898. 234.

Cornuspira cretacea Rss. V. 1894. 275.

- pachygyra Gümb. J. 43. 639.

polygyra Rss. J. 43. 238. 239; var. conglobata. J. 43. 238. 239.

senonica Dunck. J. 50. 662. Coromya glabra Ag. R. V. 1897. 197.

Coronaria Koken (Gonyogyra Kittl.) J. 46.

- subulata Dittm. sp. J. 46. 121. - cf. subcompressa Kittl. J. 44. 173

Corvus corax. J. 42, 589.

Conus Karreri Hoern. et Auing. J. 49. 151. | Corymbina monachorum Buk. typ; var. — cf. laeviponderosus Sacc. J. 49. 151. | turrita Buk. J. 48. 412.

Rhodiensis Buk. typ.; var. angulata Buk. J. 48. 626; var. Ahiadica Buk. J. 48. 626; var. Istridica Buk. J. 48. 626. Cosmoceras baculatum Quenstedt. J. 47.

138. Mrazeci n. f. V. 1898. 412.

 Schloenbachi Fritsch. J. 45. 129; J. 50. 471.

(Parkinsonia) subfurcatum Zieten. V. 1896. 474; J. 47. 138.

Costidiscus cf. Grebenianus Tietze. V. 1897. 132.

nodosostriatus Uhl. J. 48. 34.

Rakusi Uhl. V. 1897. 132; J. 48. 34.

recticostus d'Orb. V. 1893. 197; J. 48. 34.

Crania nummulitica Gümbel. J. 48. 318; J. 49 394.

Crassatella Dumi Frauscher J. 49. 395.

Halaensis d'Arch. J 49. 395.
 aff. neglecta Michel. J. 48. 584.

- Parisiensis d'Orb. V. 1894. 412. plumbea Chemn. J. 49. 395.

Craterina bohemica Barr. V. 1900. 90.

— docens Barr. V. 1900. 90.

Crepidula cochlearis Bast. V. 1896. 143.

gibbosa Defr. J. 43. 85.

unquiformis Lam. J. 41. 406.

Creusia Darwiniana Proch. R. V. 1893. 98.

Fuchsi Proch. R. V. 1893. 98.

miocaenica Proch. R. V. 1893. 98. moravica Proch. R. V. 1893. 98.

Sturi Proch. R. V. 1893. 98.

Cricetus frumentarius Desm. J. 49. 515. phaeus fossilis Nehring. J. 43. 188. (J. 42. 588); J. 47. 403.

vulgaris (seu frumentarius) fossilis Woldř.

J. 43. 185. (J. 42. 506); J. 47. 403. Crioceras dissimile d'Orb. J. 48. 35. - Duvali Lev. J. 48. 32.

- cf. Duvali d'Orb. J. 41. 231.

- Emerici d'Orb. J. 41. 234; V. 1897. 133; J. 48. 35.

→ furcatum d'Orb. J. 48. 35.

aff. hamatoptychum Uhl. V. 1893. 197. Hoheneggeri Uhl. V. 1893. 197.

- Kiliani Sim. J. 48. 35.

cf. Mojsisovicsi Haug. J. 48. 35.
 Moutoni Astier. J. 48. 32.
 aff. Puzosianum d'Orb. V. 1893. 196.

trinodosum d'Orb. V. 1897. 133; J. 48. 35.

Uhligi Sim. J. 48. 35.

Crisia eburnea Rss. J. 43. 269.

Hoernesi Rss. J. 43. 269.

Cristellaria alato-limbata Gümb. V. 1900. 82. arcuata d'Orb. V. 1891 105.

- cf. arcuato-striata Hantk. V. 1891. 105.

austriaca d'Orb. V. 1891. 105.

- budensis Hantk. var. Kittlii Rzehak. V. 1900. 82.

Cristellaria calcar d'Orb. V. 1891. 105; J. 45. 72.

carinata Rzeh. R. V. 1897. 168.

- cassis Ficht. et Moll. V. 1891. 105. aff. crepidula P. et M. J. 50. 650. 651;

var. dentata Schub. J. 50. 654. cultrata d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 237.

238; J. 45. 72. cf. decorata Reuss. J. 43. 237.

depauperata Reuss. V. 1900. 81.
 dimorpha Reuss. V. 1891. 105; J. 43.

cf. excisa Born. J. 43. 237.
fragaria Gümb. V. 1895. 364.

- gladius Phil. J. 43. 238. 239. Haueriana d'Orb. V. 1900. 64.

- hirsuta d'Orb. J. 45. 72. - inornata d'Orb. J. 45. 72.

- intermedia Reuss. V. 1891. 105.

— lepida Reuss. V. 1894. 274; J. 45. 169; J. 49. 541.

- macrodisca Reuss. J. 49. 541; J. 50. 652. 661; var. glabra Pern. V. 1894. 275; J. 50. 654.

- aff. mammilligera Karr. J. 50. 650.

-- Marcki Reuss. J. 50. 652. aff. nitida d'Orb. J. 50. 650.

orbicularis d'Orb. V. 1891. 105.

Orbignyana Schub. R. V. 1900. 64.

ovalis Reuss. V. 1891 270, 275; J. 49. 535; J. 50. 652.

parallela Reuss. V. 1894. 275.

pauperata Jon. u. Park. sp. J. 43. 639.

polygona Pern. V. 1894. 273.
cf. radiata Born. J. 43. 237.

- recta d'Orb. V. 1894. 275; J. 50. 650.

rhombica Dunik. J. 50. 662.

rotulata d'Orb. J. 43. 238; J. 45. 160. 162. 163. 167. 169. 170; V. 1894. 270. 275. V. 1899. 64; J. 49. 541. - rotulata Lam. J. 49. 537; J. 50. 650.

652. 653.

- Spachholtzii Reuss. J. 50. 653.

- umbilicata Reuss. V. 1894. 273. 275.

vaginulinoides Rzeh. J. 43. 237.

- vortex d'Orb. J. 45. 72.

Crocidura araneus Blas. J. 47. 401. leucodon Wag. J. 47. 401.

Cruratula carinthiaca Rothpl. J. 43. 650.

Eudoxa Bittn. J. 43. 650.

faucensis Rothpl. V. 1892. 405; V. 1894.

- forficula Rothpl. J. 43. 650.

Cryptoconus v. Koenen gen. V. 1891. 145. Cryptodon (Axinus) subangulatus R. Hoern. J. 47. 536.

Cryptonerita Kittl gen. nov. J. 44. 126. elliptica Kittl n. f. J. 44. 126.

Ctenodonta Salter (systematische Stellung). J. 43. 28.

Ctenophyllum simplex Nath. V. 1891. 164. Cucullaea Aspasia d'Orb. V. 1894. 190.

Cucullaea Auingeri Laube. V. 1894. 189.

- bifasciculata Zitt. V. 1895. 357.

incerta Lam. J. 49. 395

polyglypha Laube. V. 1894. 189.

Culmites ambiguus Ett. J. 49. 364.

- anomalus A. Brong. J. 43. 308. -- arundinaceus Ung. J. 49. 364.

- Goepperti Münst. J. 43. 308.

Cuneolina elegans Rz. J. 43. 237. Cunninghamia elegans Corda. J. 45. 50; J. 50. 43.

Cuon europaeus Bourg. J. 47. 402.

Cupularía Haidingeri Reuss. J. 47. 499. Curculionites prodromus Heer. J. 43. 690.

Cuspidaria gladius Laube. V. 1895. 116; J.

Cyamocarcinus angustifrons Bittn. R. V. 1898. 404.

Cyatheites arborescens Schl. sp. V. 1895. 324. 325. 327

oreopteridis Goepp. J. 46. 167. - unitus Bgt. sp. V. 1895. 329.

Cyathorinites pinnatus Goldf. J. 43. 454. Cyathophora ef. tithonica Ogilvie. J. 48. 26.

Cyathophyllum Goldf. J. 43. 598.

— angustum Lonsd. V. 1895. 85.

— ceratites Goldf. J. 43. 600.

- dianthus Goldf. J. 43. 454.

- Graecense sp. n. J. 43. 600. Hoernesi sp. n. J. 43. 600.

heterocystis sp. n. J. 43. 598.

- heterophyllum E. H. J. 43. 598 - quadrigeminum Goldf. V. 1892. 155; J.

43. 454. 601. - torquatum Schlüt. J. 43. 598. - turbinatum Goldf. J. 43. 454.

Ungeri sp. n. J. 43. 598.

- vermiculare Goldf. J. 43. 454.

Cycadocarpidium Erdmanni Nath. V. 1891. 164.

Cyclamina dorsata Hantk. J. 43. 239.

placenta Rss. var. acutidorsata Hantk. J. 43. 237. 239.

suborbicularis. J. 43. 239.

Cyclaster Cotteau. V. 1891. 137; V. 1893. 260.

Cyclina primaeva Zitt. V. 1895. 357.

Cyclocarpus Karniowicensis. V. 1891. 99. Cycloceras Actaeon d'Orb. R. V. 1897. 184. Cyclolepis Agassizii Gein. J. 49. 539; J. 50. 473.

Cyclolites depressa Reuss. J. 50. 411. 413. 414. 416.

elliptica Lamk. J. 42. 337; J. 50. 411.

— macrostoma Reuss. J. 50. 413.

— nummulus Reuss. J. 50, 411, 413.

 undulata Blainv. J. 50. 411. 413.
 Cyclostoma acutum Draparnaud. J. 47. 68. bisculatum Zieten. J. 43. 307.

Cyclostreon internostriatum Gbl. J. 49.

Cyclostreon parvulum Gbl. J. 49. 394. Cylichna cylindracea Gein. J. 45. 168. Cylindrites spongioides Goepp. J. 49. 393. Cylindrobullina v. Ammon. J. 46. 125.

Ammoni Koken. J. 46. 125.

Cylindropsis cf. ovata Gemmellaro. V. 1898. Cyllenia ancillariaeformis Grat. J. 49. 148.

terebrina Bell. J. 49. 148. Cyphaspis ceratophthalma Gf. J. 44. 489.

490.

granulosus Steininger. J. 43. 455. hydrocephala A. Roem. J. 44. 487. 489.

494. 497. 510.

- scuticauda Nov. J. 44. 494. 497. Cyphosoma radiatum Sorign. J. 45. 168.

vesiculosa Goldf. J. 46. 304.

Cypraea acuminata Schafh. J. 49. 397.

affinis Duj. J. 43. 267.
amygdalum Brocc. J. 48. 421. - cf. globularis Edw. J. 49. 397.

helvetica M. E. J. 49. 397. oblonga Schafh. J. 49. 397.

- oviformis Sow. J. 49. 398. peregrina M. E. J. 49. 398.

- pyrum Gmelin. J. 48. 421. Cypricardia cf. acuminata Schafh. J. 49.

- Parisiensis Desh. J. 49. 396.

Schafhäutli Frauscher. J. 49. 396. Cypricardinia faraneosa Barr. V. 1898. 235. Cyprimeria discus Math. sp. V. 1895. 357. Cyprina crassidentata Zitt. V. 1895. 357.

scutellaria Lam. J. 49. 396. - stigillata Klipst. sp. V. 1895. 116

Cypris concinna Reuss. J. 43. 307. - elongata Reuss. J. 43. 307. similis Reuss. J. 43. 307.

Cyrena alpina Gümb. J. 43. 673.

rhaetica Leps. V. 1897, 125; J. 47, 355 solitaria Zitt. V. 1895, 357, 358.

Cyrtia trapezoidalis His. J. 49. 149. 151. 153. 154. 155.

Cyrtina heteroclita Daw. V. 1894. 117. heteroclita Defr. J. 41. 149. 151; J. 44.

Zitteli Bittu. V. 1900. 134

Cyrtoceras contrarium Barr. J. 41. 140.

corniculum Barr. J. 41. 140.

fortiusculum Barr. J. 41. 140.
miles Barr. V. 1894. 113.

- plebeium Barr. J. 41. 140. - residuum Barr. V. 1898. 236.

- rugosum Flem. J. 43. 64. - Uranus Barr. J. 41. 140.

Cyrtopleurites bicrenatus. R. V. 1892. 363. J. 49. 548.

Cystidea concomitans Barr. J. 45. 507. Cystiphyllum Londs. J. 43. 603.

pseudoseptatum Schulz. J. 43. 603.

- vesiculosum Goldf. J. 43, 603.

Cystoseirites communis. J. 43 240. Cythere asperrima Reuss. V. 1891. 106. — cassidea Reuss. J. 43 269.

deformis Reuss J. 43. 269 - elongata Reuss. V. 1894. 273. fraterna Reuss. J. 43. 689.

cf. galeata Reuss. J. 43. 269. Haidingeri Reuss. J. 43. 269

hastata Reuss. **J. 43.** 269. Haueri Reuss. **J. 43.** 269.

Karsteni Reuss. V. 1894. 271. 273. 276.

Kostelensis Reuss. **J. 43**, 269, ornatissima Reuss. **V. 1894**, 271, 273, 276, punctata Reuss. **V. 1891**, 106; **J. 43**. 269.

raibliana Gümb. J. 43. 688.

Reussi Proh. J. 43, 269. serrulata Bosq. V. 1894. 273. 274.

— tubulifera Gümb. J. 43. 688. Ungeri Reuss. J. 43. 269.

verrucosa Reuss. J. 43. 269. Cytherea ambigua Desh. J. 49. 383 396.

Beyrichi Semp. V. 1897. 200. incrassata Sow. J. 42. 339; J. 49. 660.

V. 1899. 271. laevigata Lam. J. 43 396.

Mariani M. E. J. 49. 396 - mendax M. E. J. 49. 396.

nitidula Lam. J. 49. 396. Parisiensis Desh. J. 49. 396.

Pedemontana Ag. J. 42. 315; J. 43. 86. 268; V. 1896. 143; J. 48. 418. 421; J. 49. 147; V. 1899. 171.

polymorpha Zitt. V. 1895. 357. Schafhäutli M. E J. 49. 383. 396.

Cytherella asperula Reuss. J. 45. 168. complanata Reuss. J. 45. 162. 163.

Münsteri Reuss. J. 45. 168. Münsteri Röm. V. 1894. 277.

ovata Reuss. V. 1894. 277. Raibliana Gümb. J. 43. 688.

subcylindrica Sandb. J. 43. 688. Cytheridea laevigata Reuss. J. 45. 168; J. 49. 541.

Münsteri Roem. V. 1894. 277.

perforata Röm. V. 1894. 277; V. 1899. 64; J. 49. 534. 537. 541.

Cytherina complanata Reuss. J. 45. 167.

parallela Reuss, J. 45. 167. 169. Czekanowskia rigida Heer. V. 1891. 164.

Dalmania Emmr. J. 43. 614. Heideri sp. n. J. 43. 614.

Dalmanites Angelini Barr. V. 1896. 448; V. 1900. 87.

Phillipsi Barr. J. 41. 124. 129; V. 1900.

Reussi Barr. J. 44, 494.

socialis Barr. J. 42. 400. 405. 655; V. 1896. 448; V. 1900. 87.

solitaria Barr. J. 42. 655.

Danubites Halli Mojs. V. 1896. 366. 367. Naumanni V. 1896. 367.

Daonella cassiana Mojs. V. 1896, 380.

— indica Bittn J. 48, 694 699.

- Lommeli Wissm. V. 1893. 164; J. 46. 204; V. 1896. 273; V. 1898. 89; J. 48. 695; J. 49. 266; V. 1900. 77. 124

parthanensis. J. 42. 392; J. 48. 307. 311.

313 314.

aff. Richthofeni Mojs. V. 1896. 388.

- Taramelli. J. 48. 307.

- cf. Tirolensis v. Mojs. V. 1895. 400; J. 46. 178.

Daphnella Hind. gen. V. 1891. 147. Daphnites Goepperti Ett. J. 45. 52. Daphnogene polymorpha Ett. J. 49. 364. Dechenella Rittbergensis Zimmerm. J. 43. 455.

Verneuili Barr J. 43. 455.

Defrancia formosa Rss. J. 47. 499.

socialis Rss. J. 47. 499.

stellata Rss. J. 47. 499.
 Deiphon Forbesi Barr. J. 41. 158.

Dejanira bicarinata Stol. V. 1895. 358. Delesserites sphaerococcoides V. 1894. 77.

Delphinula Lam. J. 46. 94. - euomphaloides Koken. J. 46. 94.

- cf. lima Lam. J. 46. 379.

Delphinulopsis genus. J. 44. 123.

binodosa Mstr. J. 44. 124.

esinensis Kittl n. f, J. 44. 125.
 glabrata Kittl n. f. J. 44. 124.
 singularis Kittl n. f. J. 44. 125.

— tuberculata Kittl n. f. J. 44. 126.

- vernelensis Kittl n. f. J. 44. 124.

Dendritina Haueri d'Orb. J. 43. 87. Dendrocystites Sedgwicki Barr J. 42. 402.

Dentalina aspera Dunik, J. 50. 653 661.

cassiana Gümb. J. 43. 639.

-- consobrina d'Orb. J. 49. 537.

- transmontana Gümb. J. 43 609. Dentalium arctum Pichl. J. 43, 683; J. 48.

Badense Partsch. J. 48. 406. 409. 421;

V. 1898. 337; J. 49 147. Bouëi Desh. J. 42. 315; J. 48. 419. 421;

J. 49. 147.

- Cidaris Gein. J. 45. 147.

- eburneum Lam. J. 49 396. entalis Linn. J. 47. 358.

— fossile Linn. J. 43. 85. - gadus Mont. J. 49. 147.

glabrum Gein. J. 45. 163 168.

- inaequale Bronn. J. 48. 421; J. 49. 147. incurvum Reuss. J. 42. 315; J. 43. 267. 273; J. 44. 577. 578; V. 1895. 332; J. 47. 502. 538; J. 49. 16.

- Jani M. Hoern. J. 42. 315.

medium Sow. J. 45. 144. 160. 163. 165. 168. 172. 174. 181; J. 49. 534. 540; J. 50. 471.

Dentalium mutabile Dod. V. 1892. 69; V. 1897. 259.

pseudo-entalis Lam. J. 43. 85.

striatum Reuss. J. 45. 166. - tetragonum Brocc. J. 42. 315; J. 43. 85.

- undulatum Münst. J. 43. 683.

Derbya expansa Schellw. V. 1895. 88. Waageni Schellw. J. 46. 169.

Desmoceras aff. Boutini Math. V. 1897. 133; J. 48. 35.

aff. cassida Reuss. V. 1893. 197.

- cassidoides Uhl. J. 41. 227; V. 1893. 197; V. 1897. 133

- Charrierianum d'Orb. J. 41. 229; V. 1893. 197; V. 1897. 133.

difficile d'Orb. J. 41. 226; V. 1893. 197; V. 1897. 133; J. 48. 32. 35.

- hemiptychum Kil. V. 1897. 133; J. 48. 35.

- Karakaschi Sim. J. 48. 35.

Melchioris Tietze. V. 1893. 197; V. 1897.

- psilotatum Uhl. V. 1897. 133; J. 48. 35.

cf. strettostoma Uhl. V. 1897. 133.
cf. sugata Forb. V. 1899. 229.
Waageni Sim. J. 48. 35.

Desmograptus bohemicus Jahn, J. 42 438.

diffusus Jahn. J. 42. 438.
frondescens Jahn. J. 42. 438.
giganteus Jahn. J. 42. 417. 438; V. 1892.

- undulatus Barr. V. 1898. 233.

Diaphorites n. g. Vetulionius Fuc. R. V. 1897. 108.

Diastoma cf. costellatum Lam. J. 48. 584. Dicellograptus anceps Nich. J. 41. 129. Diceras (systematische Stellung). V. 1892.

- cf. Pironai Böhm. V. 1899. 150.

Dicerocardium himalayense Stol. J. 48 698. Dicosmos pulcher Canavari, nov. subgen. et nov. spec. R. V. 1894. 86.

Dicranophyllum gallicum. V. 1891. 83.

— lusitanicum. V. 1891 83.

Dicrocerus elegans Lart. R V. 1898. 340. Dictyodora Libeana Weiss. J. 49. 657. Dictyonema Barrandei Jahn. J. 42. 438.

Dictyothyris altirostris n. sp. J. 49. 221.

- Chaperi Douv. J. 49. 223. Kopřivnicensis n. sp. J. 49. 224.
 Didymites afghanicus. V. 1896. 356.

angustilobatus Hauer. J. 49. 546. 551.

- div. f. juv. J. 49. 551.

globus Quenst. J. 49. 546.

nov. spec. J. 49. 550.

- subglobus Mojs. J. 49. 546. 551.

Didymograptus avus. J. 41. 124. 127.

Suessi. J. 41. 127.

Murchisoni Beck. J. 41. 127.

Dielasma carinthiacum Schellw. V. 1895. 88; J. 46. 162.

elongatum Schloth. V. 1898. 359.

Dielasma Toulai Schellw. V. 1895. 88; J. 46. 162; V. 1898. 360.

Dimeripteris nov. gen. R. V. 1896. 93.

fasciculata. R. V. 1896. 93.
 gracilis. R. V. 1896. 93.

Dimorphites apertus Mojs. V. 1896. 199. Dimyodus intusstriatum Em. V. 1892. 408; J. 43. 158. 652; V. 1897. 123; J. 47.

Dinarella. V. 1896. 131.

Dinarites dimorphus Waag. J. 42. 381.

Misanii Mojs. J. 46. 243.

Dinotherium giganteum Cuv. J. 43. 338. 339. 348.

laevius Jourdan. J. 50. 175. Diodon italicus De-Al. J. 48. 404.

Dionide atra Salt. J. 41. 131.

formosa Barr. J. 41. 131.

- Lapworthi R. Eth. J. 41. 131. Dioonites cf. saxonicus Reich sp. J. 45. 49. Diotis (Avicula) Janus Mengh. R. V. 1897. 107; V. 1899. 192.

Diplochilus nov. gen. J. 43. 681.
— gracilis v. Wöhrm. J. 43. 682.
Diploctenium lunatum Mich. J. 50. 413.

Diplograptus folium His. J. 41. 134.

ovatus Barr. J. 41. 133.

palmeus Barr. J. 41. 133. pristis His. J. 41. 129.

tamariscus Nich. J. 41. 134.

Diplopora annulata Gümb. J. 43. 711; V. 1894. 437; V. 1895. 480; V. 1896. 467.
- Bellerophontis Rothpl. J. 46. 184.

debilis Gümb. J. 43. 711.

herculea Stopp. V. 1895. 346. 350.

- nodosa Schafh. J. 46. 242.

pauciforata Gümb. sp. J. 43. 151.

porosa Schafh, V. 1895, 346, 350; J. 46.

Diplothmema patentissimum Ett. sp. J. 43.

Dipnolepis Jahni Fritsch. J. 45. 167.

Discina cellensis Suess. V. 1897. 219. cf. discoides Schloth. V. 1894. 121; V. 1896. 103.

(Orbicula) primaeva de Vern. et Barr. J. 45. 603.

- rugata Sow. J. 41. 149. 153. 154. 155. 156.

Discohelix cf. Reussi Stol. J. 47. 219. Discorbina ammonoides Reuss. J. 45. 169.

Haueri Rz. J. 43. 237.

inflata Pern. V. 1894. 271.

lenticula Reuss. J. 45. 169.
obtusa d'Orb. V. 1891. 105.

planorbis. J. 43. 379. 384. 444.

- polyraphes Reuss. J. 45. 169. - rosacea d'Orb. J. 43. 268.

cf. Uhlig. Grey. J. 46. 302.
umbílicata d'Orb. V. 1894. 270. 273. 276.

Wasaczi Rss. J. 43. 237.

Distichites (megacanthi) sp J. 49. 553.

Ditremaster Mun. Chalm. V. 1891. 138. 139. Dittmarites Hindei n. f. V. 1896. 350.

Dolichotoma Bell. gen. V. 1891. 146. 269. cataphracta Brocc. V. 1891. 270.

Dolium cf. subfasciatum Sacco. J. 49. 148. Dombeyopsis grandifolia. J. 49. 364.

— Philyrae. V. 1894. 478.

Donax dentigera Eichw. J. 49. 525.

— Hoernesi Sinz. J. 49. 525. - intermedia Hoern. J. 49. 525.

— lucida Eichw. J. 42. 121; V. 1892. 70. 215; J. 44. 403; J. 49. 525.

Dosinia cretacea Zitt. V. 1895. 357.

exoleta Linn. V. 1897. 160; V. 1899. 234.

orbicularis Ag. J. 48. 421.

Dreissena croatica Brus. J. 47. 552. rhomboidea M. Hoern. J. 47. 552.

Oreissensia clavaeformis Krauss. V. 1893. 192.

-- Münsteri Brus. V. 1893. 48.

polymorpha Pall. V. 1895. 192; J. 47. 699.

- Rhodiensis Buk. J. 48. 607.

Rimestiensis Font. V. 1895. 192.
 Rossii Brus. n. sp. J. 43. 374.

- rostríformis Desh. V. 1895. 191.

superfoetata Brus. J. 43. 374. Dreissensiomya cf. Schröckingeri Fuchs. J. 49. 241.

Drepanites fissistriatus. V. 1896. 200.

Drillia Gray gen. V. 1891. 145.
— pustulata Brocc. J. 41. 406; V. 1897. 93.

Dryandra Schrankii. V. 1894. 78. Vindobonensis Ett. J. 43. 323. 325.

Dryandroides banksiaefolia Ung. V. 1897. 94. Duvalia dilatata Blainv. J. 48. 32.

Eburnea Caronis Brong. J. 48. 584. Echetus nov. gen. J. 46. 72.

coronilla Koken. J. 46. 72. scalariformis Koken. J. 46. 72.

subscalariformis Hoern. sp. J. 46. 72. Echinanthus bavaricus Desor. J. 49. 393.

Cuvieri Desor. J. 49. 393. depressus Desor. J. 49. 393.

Pellati Cotteau. J. 49. 393. Echinoencrinites multiramus Barr. J. 43. 399. Echinolampas conicus Laub. J. 49. 660.

Escheri Ag. J. 49. 393.

- obesa Bittn. V. 1891. 142.

- plagiosomus Ag. J. 48. 404. scutiformis Desor. J. 49. 393.

- subcylindricus Desor. J. 49. 393. Zlatarskii n. sp. J. 46. 369.

Echinosphaerites confortatus Barr. J. 41. 129. Ectolcites sp. J. 49. 556.

Elephas antiquus Falconer. J. 47. 416. primigenius Blumb. J. 41. 418. 527; V.

1891. 259; J. 42. 506. 588; J. 43. 393; J. 47. 416; J. 49. 509.

Eliipsactinia ellipsoidea Steinm. V. 1899. 317. Ellipsocephalus Germari Barr. V. 1893. 271; J. 45. 551. 562. 570. 590. 661. 692. 702. 719. 744; V. 1897. 324.

 Hoffi Schloth. sp. J. 45. 550. 585. 719.
 740 744; V. 1897. 324. - Nordenskjöldi Linnars. J. 45. 576. 662.

- Pradoanus de Vern. et Barr. J. 45. 605. - vetustus Pomp. J. 45, 662, 679, (552. 572.).

Emarginata aff. orthogonia v. Tausch. J. 47. 211.

Emys Nicolisii Zigno. R. V. 1891. 277.

Enantiostoma Koken. J. 46. 80. perversum Hörn. sp. J. 46. 80.

sinistrorsum Hörn. sp. J. 46. 80. Enchodus Halocyon Ag. J. 49. 533. Encrinus binarius Barr. J. 42. 402.

cassianus. V. 1898. 95.

- liliiformis Lam. V. 1897. 120; J. 47. 351; J. 48. 307.

subpartitus Barr. J. 42. 411.

Entalophora (Pustulopora) anomala Rss. J. 43. 86.

Enteles acuticostata Waagen. V. 1898. 360. - aegyptiacus Schellw. V. 1898. 360.

- Kayseri Waagen. J. 46. 69; V. 1898. 360.

- laevissimus Waagen. V. 1898. 360.

 Suessi Schellw. J. 46. 152; V. 1898, 360.
 Entolium tirolense Stache. R. V. 1897, 196. Entrochus (Encrinus) cassianus Laube. J.

- gracilis Buch. J. 43. 151.

(Encrinus) granulosus Münst. J. 43. 641.

- liliiformis Schloth. J. 43, 151.

- (Pentacrinus) propinquus Münst. J. 43. 642.

(Pentacrinus) tirolensis Laube. J. 43.

Equisetites arenaceus. J. 48. 319.

columnare St. J. 43. 155. Equisetum Münsteri Schimp. V. 1891. 164. Equus caballus L. J. 41. 417. 537; V. 1891. 259; J. 42. 506. 546. 550. 589; J. 47. 423. 424.

- caballus ferus Kříž. J. 41. 551. caballus foss. Rütim. V. 1894. 415.

- Stenonis aff. Woldř. J. 47. 416.

Erato laevis Don. J. 43. 267.

Erinaceus europaeus Linn. J. 42. 589; J. 47.

Eriphyla lenticularis Goldf. J. 45. 144. Ervilia podolica Eichw. J. 42. 121; V. 1892. 217; J. 43. 329; J. 45. 66; V. 1895.

333; V. 1898. 290; J. 49. 17. 524.

— pusilla Phil. J. 41. 406; J. 42. 315; J. 43. 86. 268. 443. 444; J. 48. 418.

Erycina cf. ambigua Nyst. J. 41. 404. austriaca Hoern. J. 43. 86.

Eschara ampla Reuss. J. 47. 499. costata Reuss. J. 43. 269.

Eschara (Pleuropora) lapidosa Pall. V. 1899.

Euchrysalis gen. J. 44. 167.

(Coelochrysalis) excavata Kittl n. f. J. 44.

fusiformis Münst. sp. J. 44. 167.

Laubeana Gein. J. 48. 43.

(Coelochrysalis) cf. megaspira Stopp. sp. J. 44. 168.

pupaeformis Münst J. 43. 679.

(Coelochrysalis) tenuicarinata Kittl n. f. J. 44, 168; J. 46, 243.

Eucyclus Deslongchamps. J. 46. 96.

alpinus Stol. V. 1895 353.

egregius Koken. J. 46. 96.

- striatus Kok. J. 46. 96.

Eulima Eichwaldi M. Hoern. J. 42. 315.
polita Lam. J. 42. 315; J. 47. 504.
subulata Don. J. 42. 315.

Eumicrotis Meek. (Pseudomonotis Hawni und Ps. speluncaria). J. 50. 567.

Eumorphotis (Pseudomonotis Telleri) nov. nom. subgen. J. 50. 566. 591.

Eunemopsis praecurrens Kittl n. f. J. 44. 118; J. 46. 242.

Euomphalus cirridioides Kittl n. f. J. 44.

depressus Goldf. J. 43. 354.

- Dyonisii Goldf. J. 43. 354.

pentangulus Sow. J. 43. 354. pernodosus Meek. J. 46. 162. 171.

Eustylus gen. J. 44. 169; J. 46. 122.

- costellatus Kok. J. 46. 122

curretensis Kittl. J. 44. 170. Hoernesi Kok. J. 46. 122.

- Koninckini Münst. sp. J. 44. 170. - loxonemoides Kittl n. f. J. 44. 169; J.

46. 243.

minor Kittl n. f. J. 44. 170.

obeliscus Kok. J. 46. 122.

cf. semiglaber Münst. J. 44, 170. triadicus Kittl. J. 44, 170.

Eutomoceras Laubei Meek. V. 1896. 366. - n. f. cf. E. Plinii. V. 1896. 346. 347.

Euzone nov. gen. J. 46. 77. alauna Koken. J. 46. 78; mut. cancellata.

J. 46. 78. monticola Kok. J. 46. 78.

Exogyra Brongniarti. V. 1893. 196.

Bruntrutana Th. V. 1891. 165. columba Lam. V. 1893. 195; J. 45. 187;

V. 1898. 83; J. 49. 447. conica Sow. J. 46. 304; V. 1898. 83; J.

49. 447. lateralis Reuss. V. 1891. 259; J. 45. 145.

165. 180. 187. 213.

lateralis Nilss. J. 49. 448.

Matheroniana d'Orb. V. 1899. 150. - subnana Et. V. 1891. 165.

- virgula Defr. V. 1891. 89. 165.

Fagus castaneaefolia Ung. V. 1894. 72. Deucalionis Ung. J. 42. 324; J. 43. 321;

J. 44. 405.

Feroniae Ung. J. 43. 336. 337. 338. Fasciolaria Bellardi Hoern. J. 47. 541.

Beyrichi M. E. J. 49. 398.

moravica R. Hoern. u. Auing. V. 1893.

Tarbelliana Grat. J. 41. 407; J. 47. 541; J. 49. 149.

Favosites Lam. J. 43. 603.

alpina Hörn. in coll. J. 43. 605.

Eifelensis Nich. J. 43. 604.

Graffi sp. n. J. 43. 604. Ottiliae sp. n. J. 43. 605.

polymorpha Goldf. V. 1899. 106.
 styriaca Hörn. in coll. J. 43. 603.

Fedaiella Kittl subgen. nov. J. 44 139; J. 46. 102.

Schreyeri Kok. J. 46. 102.

Felis catus Bourg. J. 42. 506, 589; J. 47.

fera Bourg, J. 47, 402. leopardus, J. 41, 547; J. 42, 506, 588.

- lynx. J. 41. 547; J. 42. 506. 589.

- magna Bourg. J. 47. 402.

minuta Bourg. J. 47. 402.
spelaea Goldf. J. 41. 418. 531; V. 1891. 259; J. 42. 506. 588.

Ficula arata M. E. J. 49. 398. — Escheri M. E. J. 49. 398.

Ficus alnifolia Ett. n. sp. J. 43. 321.

dalmatica. V. 1894. 78.

gigas Ett. n. sp. J. 43. 321. grandifolia Ung. J. 43. 322. Morloti Ung. V. 1897. 94

multinervis Heer. J. 43. 316. cf. Sagoriana Ett. V. 1897. 94.

serrulata Ett. n. sp. J. 43. 321.

cf. tenuinervis Ett. V. 1897 94.
tiliaefolia Heer. J. 43. 321. 322.

- tiliaefolia Ung. J. 50. 415.

Fissurella graeca Lin. J. 43. 267; J. 49. 369.

Fistulana elongata Desh. J. 49. 396. Flabellaria Latania Rossm. V. 1894. 77 Flabellina cordata Reuss. J. 45. 163 167. 169. 170.

elliptica Nilss. J. 45. 169

reticulata Reuss. J. 50. 650 653. 662.
rugosa d'Orb. J. 50. 652.

(Frondicularia) simplex Reuss. J. 50. 650. 651. 652. 653. 655.

Flabellum Bellardii Haim. V. 1894. 412.

Idae Toula. V. 1895. 365.

Rojssyanum Miln. Edw. J. 42. 315. Vindobonense n. sp. Abel. J. 47. 499.

Flacilla Koken. J. 46. 92. striatula Kok. J. 46. 92.

sulcifera Hoern. sp. J. 46. 92.

Flemingites Waageni nov. gen. J. 42. 380.

Fluminicola (Gillia) orientalis Buk. J. 48.

Foetorius erminea Keys. et Blas. J. 42. 506.

589; **J. 47**. 402. Krejčii Woldř. **J. 47**. 403.

- lutreola Keys. et Blas. J. 47, 402.

minutus Woldř. J. 47. 403.

putorius fossilis Woldř. J. 42. 506. 589; J. 47. 402.

sarmaticus Keys. et Blas. J. 47. 402.

vulgaris Keys. et Blas. J. 42. 589; J. 47. 402.

Fragilia fragilis L. V. 1893. 97.

Frenelopsis bohemica Vel. J. 45. 169. Frondicularia amoena Reuss. J. 50. 650.

angulosa d'Orb. V. 1894. 272. 274. 276.

angusta Nilss. J. 45. 160. 162. 163. 167. 168. 170; **J. 50.** 652. annularia d'Orb. **V. 1891.** 105.

apiculata Reuss. J. 45. 163. 168.

Archiacina d'Orb. J. 50. 661.

capillaris Reuss. J. 50. 655.

Cordai Reuss. V. 1894. 273. 275; J. 45. 163. 168; J. 49. 535. 541.

Decheni Reuss. J. 49. 537; J. 50. 661. inversa Reuss. V. 1894. 275; J. 45. 163.

167. 170; J. 49. 541; J. 50. 650.

lanceolata Pern. V. 1894. 273. lineato-costata Dunik. J. 50. 661

- marginata Reuss. V. 1894. 274.

obliqua Alth. J. 50. 655. polonica Dunik. J. 50. 661.

Sherborni Pern. J. 50. 655.

(Flabellina) simplex Reuss. J. 50. 655.

striatula Reuss. V. 1894. 274. 276. tenuissima Hantk. V. 1900. 81.

Verneuilliana d'Orb. J. 49. 535.

Fucoiden. R. V. 1894. 488.

Fusulina gen. R. V. 1898. 339.

cylindrica Fish. R. V. 1898. 339; J. 46.

- regularis Schellw. V. 1898. 361; V. 1899.

tenuissima Schellw. V. 1898. 361. Fusulinella gen. R. V. 1898. 339.

Fusus bifasciatus Sow. J. 49. 398. bilineatus Partsch. J. 48. 422.

bulbiformis Lam. J. 49. 398.

Burdigalensis Bast. V. 1896. 143.

clavatus Brocc. J. 49. 149. - conjunctus Desh. J. 49. 398.

corneus Linn. J. 48. 422; J. 49. 149.

costulatus Bell. J. 48. 422. crispus Bors. J. 49. 149.

exaltatus Schafh. J. 49. 398.

Hoeszi Partsch. J. 42. 315.

intermedius Micht. J. 49. 149. - Klipsteini Micht. J. 49. 149.

longirostris Broce. J. 48. 419. 422.

Malcolmsoni d'Arch. et Haime. J. 49. 398.

Marrotianus Schafh. J. 49. 398.

maximus Desh. J. 49. 398.

operculatus Schafh. J. 49. 398.

Fusus procerus Schafh. J. 49. 398.

Proserpinae Münst. V. 1895. 356

- Puschi Ard. J. 43. 267. - rugosus Lam. J. 49. 398.

- scalarinus Lam. J. 49. 398. - Schwartzi M. Hoern. J. 42. 315.

semirugosus Bell. J. 48. 409; J. 49. 149. turbinatus Zek. V. 1895. 356.

Valenciennesi Grat. J. 47. 502. 541; J. 48. 419.

virgineus Grat. J. 43. 384; V. 1896. 143; J. 47. 541; J. 48. 422; J. 49. 149.

Galenopsis quadrilobata nov. spec. R. V. 1898. 405.

Galeodea miocristata Sacco. J. 48. 422.

Galerus Gray. J. 46. 106. contortus Koken. J. 46. 106.

Gallopavo meleagris. J. 42. 589. Gallus domesticus Linn. J. 42. 506; J. 47. 423. 424.

Gasterodonta uniplicata A. Braun. J. 43. 308.

Gastrochaena amphisbaena. J. 50. 473. dubia Reuss. V. 1895. 333; J. 49. 17.

Gaudryceras Alexandri Fritsch. J. 45. 130. 159.

Gaudryina abbreviata Rz. J. 43. 239.

pupoides d'Orb, J. 50. 652.
cf. Reussi Hantk, V. 1900. 81.

rugosa d'Orb. V. 1894. 271; J. 50. 651. 652. 653.

(Textularia) ruthenica Reuss. J. 50. 651. 652. 657.

Gena Gray. J. 46. 88.

- arcta Braun sp. J. 46, 88. gracillima Koken. J. 46. 88.

Genota H. et A. Adams gen. V. 1891. 145.

Gervilleia angulata Münst. V. 1895. 120.

- angusta Goldf. J. 41. 112; J. 42. 85. - angusta Münst. J. 43. 659; V. 1895. 120.

- bipartita Eichw. V. 1895. 120.

Bouëi v. Hauer. V. 1891. 322; V. 1892. 305; J. 43. 657. 695. 722; J. 47. 354; V. 1897. 123; V. 1898. 278.

constricta Stopp. **J. 43**. 659.

– exilis Stopp. **J. 46**. 244. 249. 262. 265.

exporrecta Leps. V. 1894. 407.

inflata Schafh. J. 47. 100. 346. 355; V. 1897, 125; J. 48, 322; V. 1899, 95, intermedia Richth, V. 1892, 129.

- Meriani Stopp. J. 43. 659.

musculosa Stopp. J. 43. 659.
 Ombonii n. sp. R. V. 1892. 202.

pallium Stopp. J. 43. 659. Sancti-Galli Stopp. J. 43. 659.

Sedgwickiana King. J. 48. 702. - Stoppanii Par. J. 43. 660.

Geyeria nov. subgen. R. V. 1899. 118. Gibbula Adamsoni Payr. V. 1899. 369.

Gingko aff. Whitbyensis Nath. V. 1891 164.

Gingkophyllum minus. V. 1891. 85. Glandina inflata Rss. R. V. 1891. 229.

Glaphyroptera pterophylli Heer. J. 43. 690.

Glauconia conoidea Sow. sp. V. 1895. 357. - Kefersteini Münst. sp. V. 1895. 357. 358.

Giobigerina bulloides d'Orb. V. 1891. 105; J. 43, 237, 238, 239; J. 45, 72, 73; J. 46, 302; V. 1900, 83, cretacea d'Orb. V. 1894, 270, 273, 276;

J. 45. 169; V. 1899. 64; J. 50. 652. 653.

marginata Reuss. V. 1894. 273; J. 45.

regularis d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268.

triloba Reuss. J. 45. 72. 73; J. 46. 302; V. 1900. 83.

Glossopteris angustifolia Bgt. R. V. 1897. 147.

Browniana Bgt. R. V. 1897. 147. indica Schimp. R. V. 1897. 147.

Glycimeris intermedia Sow. J. 49. 396. Wateleti Desh. J. 49. 396.

Glyphaea tantalus v. Wöhrm. J. 43. 689. Glyphodeta Donald. J. 46. 84. Glyptochrysalis Koken. J. 46. 115.

-- plicata Kok. J. 46. 116.

regularis Kok. J. 46. 116.

Glystostrobus europaeus Brong. J. 43, 316. 321. 322. 323; J. 44. 393. 406; J. 50. 415.

Gomphoceras amygdala Barr. J. 41. 140. gratum Barr. J. 41. 140.

Goniatites de Haan. J. 43. 614.

- discus. V. 1891. 185. - mixolobus. V. 1891. 185.

(Anarcestes) lateseptatus Beyr. V. 1894. 111.

(Tornoceras) inexspectatus Frech. V. 1894. 111.

(Tornoceras) Stachei Frech. V. 1894. 111.

Goniogyra Kittl (Coronaria Koken). J. 46.

Goniopteris emarginata Sternb. J. 46. 170. - longifolia Bgt. sp. J. 47. 381; J. 46. 170.

Goniostropha Oehlert. J. 46. 83.

Gonodon sp. aff. Antoni Gieb. V. 1896. 103.

astartiformis Münst. J. 43. 673. sp. aff. laticostatus Münst. J. 49. 558.

Mellingi v. Hauer. J. 43. 673. 695; V. 1894. 384; J. 46. 262. sp. aff. rostratus Münst. J. 49. 558.

- subquadratus Parova. J. 43. 674. Gonyomya proboscidea Ag. V. 1896. 79. Grammostomum erosum Rss. J. 43. 238.

Grammysia Hamiltonensis E. de Verneuil. J. 49. 41. Graphiurus callopterus Kner. J. 43. 690. Graptolithus flaccidus Hall. J. 42. 438. Griesbachites Medleyanus. V. 1896. 347.

— Hanni n. f. V. 1896. 347.

Gruenewaldia decussata Münst. J. 43. 666; V. 1895. 121.

Gryphaea arcuata Lam. J. 41. 435; J. 42. 649.

avicularis Münst. V. 1895. 124.

- Brongniarti Bronn. J. 48. 585; V. 1899.

- Esterházyi Pavay. R. V. 1898. 119.

Mayeri Frauscher. V. 1899. 266.
Roemeri Qu. V. 1891. 165.
vesicularis Lam. J. 49. 24. 666; V. 1899.

Gümbelites jandianus n. f. V. 1896. 349. Guidonia Songavatii Stopp. J. 43. 727; R. V. 1893. 184.

Guilfordia Waageni nov. form. J. 41. 184. Gulo borealis Nilss. J. 41. 531; J. 42. 506. 588; J. 47. 403. 416.

Guttulina Raibliana Gümb. J. 43. 639. Gymnites Credneri Mojs. V. 1898. 135.

Ecki Mojs. V. 1898. 135.
Humboldti Mojs. V. 1896. 204.
incultus Beyr. V. 1897. 316; J. 48. 308; V. 1898. 135.

incultus Mojs. V. 1896. 204.

Madijereki Kramb. V. 1896. 204.

obliquus Mojs. V. 1896. 204; V. 1898.

Palmai Mojs. V. 1896. 204; V. 1897.
 316; V. 1898. 135; J. 48. 308.

Gypsina globulus Rss. J. 46. 302. Gyronites Waageni nov. gen. J. 42. 379. Gyroporella cf. ampleforata Gümb. V. 1898. 246. 249.

pauciforata Gümb. V. 1891. 321. Gyroseris patellaris Rss. V. 1895. 357.

Halimeda Fuggeri Lor. R. V. 1897. 204; J. 49. 321.

Saportae Fuchs. R. V. 1894. 489. Halitherium Schinzi Kaup. R. V. 1897. 197. Halobia amoena Mojs. J. 49. 547.

— Bassanii De Lor. J. 46. 243. comata Bittn. J. 48. 695. 699.

distincta Mojs. V. 1892. 75.
fallax Mojs. V. 1894. 125; V. 1896. 107.

fascigera Bittn. J. 48. 695.

fluxa Mojs. V. 1896. 496. 501.Hochstetteri Mojs. J. 45. 254.

- insignis Gemm. J. 46. 237. 242.

intermedia Mojs. V. 1891. 320; J. 42. 392; J. 43. 660. 735; V. 1894. 382; V. 1896. 125.

lenticularis Gemm. J. 46. 243.

lineata Münst. V. 1894. 125; V. 1896.

- Lomelli Wissm. sp. V. 1896. 124. 495; J. 48. 318.

- lucana De Lor. J. 46. 237. 242.

Halobia Moussoni Mer. V. 1896. 495.

Neumayri Bittn. J. 41. 99; J. 42. 78; V. 1892. 140; J. 45. 254.

- norica Mojs. V. 1894. 125.

— rugosa Gümb. **J. 41.** 99; **J. 42**. 394. 716. 735; J. 43. 660; V. 1893. 72. 162. 297; V. 1896. 365. 399.

sicula Gemm. V. 1894. 125; J. 46. 237.

239. 242; V. 1896. 107. Sturi Ben. V. 1894. 437. superba. V. 1896. 361. 365. 399.

Halorella Bittner subgen. J. 44. 569.

amphitoma Bronn. J. 49. 547. pedata Bronn. J. 46. 245; J. 49. 547. rectifrons Bittn. J. 49. 548.

Halorites Alcaci n. f. V. 1896. 349.
— americanus Hyatt. V. 1896. 362.

Charaxi n. f. V. 1896. 349.

ferox Mojs. J. 49. 547.

Phaonis n. f. V. 1896. 349. procyon n. f. V. 1896. 349.

Ramsaueri Gabb. V. 1896. 362. 363.

Sapphonis n. f. V. 1896. 349. sp. ex aff. H. semiplicati. V. 1896. 198. Hamites cf. acuarius Uhl. J. 48. 34.

armatus Sow. V. 1897. 270; J. 48. 41. attenuatus. J. 41. 234.

baculatus Quenst. J. 47. 140.

- bohemicus Fritsch. J. 45. 149. 162. 166. 167; J. 49. 539: J. 50. 473.

consobrinus d'Orb. J. 45. 138. Geinitzi d'Orb. J. 45. 138.

- Haueri Uhl. J. 48. 34.

- cf. subcinctus Uhl. J. 48. 34.

- verus Fritsch. J. 45. 144. 149. 180. 181.

Hamulina acuarius Uhl. V. 1897. 132.

fumisugium Hoh. V. 1897. 132.
Haueri Hoh. V. 1897. 132.

- aff. ptychoceroides Uhl. V. 1893. 197. Haploceras Belus. J. 41. 234.

Beudanti. J. 41. 234.
bicurvatum Herb. J. 41. 234.

- carachtheis Zeusch. V. 1899. 195.

elimatum Opp. V. 1894. 442; V. 1897. 228; V. 1899. 195. 376. Grasi d'Orb. J. 41. 226; V. 1893. 196;

J. 48. 32.

- Nisus. J. 41. 234.

psilodiscus. V. 1896. 79.

tithonium Opp. V. 1896. 471.

Haplophragmium acutidorsatum Hantk. J. 43.

- aff. canariense d'Orb. J. 43. 237.

globigeriniforme P. et J. 43. 237. 239.

grande Reuss. V. 1898. 215.

- inflatum Reuss. J. 50. 650. 651. 652. 655.

irregulare Roem. J. 45. 191; J. 50, 655.

Karreri. J. 43. 239.

- cf. latidorsatum Born. J. 43. 239.

- miocenicum Karr. R. V. 1900. 64.

- obliquum Alth. J. 50. 655.

Haplophragmium rotundidorsatum Hantk. J. 43. 239.

- Sacheri Reuss. J. 50. 650. 651. 652.

— cf. tuba Gümb. V. 1900. 82.

- tenue. J. 43. 239.

Haplostiche clavulina Reuss. V. 1894. 271. - constricta Reuss. J. 50. 653. 661.

sp. nov. aff. dentalinoides Reuss. J. 50. 653.

foedissima Rss. V. 1894. 276. Harpa Baylei M. E. J. 49. 398.

mutica Lam. J. 49. 398.

Harpactocarcrinus punctatus Desm. V. 1895.

Harpes formicatus Novák. J. 44. 487. 494. 497.

gracile v. Mey. J. 44. 504.
Kayseri Novák. J. 44. 487.

- Montagnei Corda. J. 44. 494. 506. 510. - Orbignyanus Barr. J. 44. 506.

reticulatus Corda. J. 44. 494. 504. 510. Harpoceras africense Reyn. V. 1895. 352.

J. 47. 210. - (Arieticeras) Algovianum Opp. R. V. 1896. 336; J. 47. 210; V. 1897. 96. V.

1899. 191. - (Hildoceras) Bayani Dum. R. V. 1896. 336.

- bifrons Brug. J. 49. 655.

- boreale Seebach. J. 49. 655.

Boscense Reyn. V. 1895. 352; J. 47. 210; V. 1897. 96.

- carpathicum n. f. V. 1898. 411.

-- (Leyoceras?) compactile Simp. R. V. 1896. 336.

(Sonninia Bayle, Haug) deltafalcatum Quenst. J. 47. 115.

Haug, Hyperlioceras (Hammatoceras Buckm.) discites Waag. J. 47. 112.

- discoides Ziet. V. 1899. 191. - Eucharis d'Orb. J. 43. 211.

(Grammoceras) fallaciosum Bayl. R. V. 1896. 336.

- Fieldingii Reyn. V. 1895. 352; J. 47.

— aff. Kurrianum Opp. J. 47. 210.

- (Arieticeras) Lottii Gemm. R. V. 1896. 336.

cf. Masseanum d'Orb. var. mediterraneum Gemm. J. 48. 323.

(Sonninia Bayle, Hammatoceras Hyatt, Haug), mesacanthum Waag. J. 47. 112.

- metallarium Dum. J. 49. 656.

(Arieticeras) retrosicosta Opp. V. 1895.
352; R. V. 1896. 336; J. 47. 210; V. 1897. 96.

(Sonninia) Romani Opp. V. 1896. 474. - Ludwigia Douvillé) Romanoides Douv.

J. 47. 116. (Dorsetensia liostraca Buckman) Tessonianum d'Orb. J. 47. 113.

Harpopsis stromboides Lam. J. 49. 398.

Hecticoceras lunula Ziet. V. 1898. 411.

cf. nodosum Bonav. V. 1898. 411.
 punctatum Stahl. V. 1898. 411.

Hedenstroemia Mojsisovicsi n. sp. V. 1895. 372.

Heliastraea immersa Reuss. J. 46. 360.

 Lucasana Defr. sp. J. 46. 360.
 Reusseana M. Edw. et H. V. 1895. 333; J. 49. 17.

Helicoceras armatum d'Orb. J. 49. 539.

- Reussianum Gein J. 45. 138. 144. 160. 165.

Helictites Atalanta n. f. V. 1896. 349. Heliolites Barrandei R. Hoern. V. 1892. 151; J. 43. 591.

Barrandei Pen. R. V. 1899. 226.
 decipiens McCoy. V. 1895. 85.

- interstinctus L. var. nov. devonica. R. V. 1899. 226.

porosus Goldf. J. 43. 591; var. nov. Lindströmi. R. V. 1899. 226.

Heliophyllum Hall emend. Schulz. J. 43. 602.

Heliopora interstincta Bronn. J. 43. 454. Helix acrochordon Opp. V. 1891. 200.
— amblytropis Sandb. V. 1891. 201.

- arbustorum L. J. 49. 315; V. 1899. 62.

austriaca Mühlf. V. 1891. 226; V. 1899. 63.

Bestii Baily. V. 1899. 234.

- bidens Chemn. V. 1893. 284; V. 1899. 62.

(Campylaea) canthensis Beyr. R. V. 1894. 220.

coriacea Sandb. V. 1891. 201. 305. costata Müll. V. 1891. 226; V. 1893.

- damnata Brogn. V. 1891. 201. 304.

devexa Reuss. R. V. 1891. 230; J. 43. 308. 314.

Doderleini Brus. J. 49. 242.

Duboisi Baily. V. 1899. 234.
fruticum Müll. V. 1899. 61. 62.
hirsutiformis R. V. 1891. 229.

- hispida L. V. 1893. 284.

homolospira Reuss. R. V. 1891. 230.
 incarnata Müll. V. 1891. 226; J. 49.

315; V. 1899. 63. — inflexa Klein. J. 43. 308.

involuta Tho. R. V. 1891. 230.

- Larteti Briss. var. reunensis. R. V. 1892. 201; J. 43. 308.

leptoloma Reuss. J. 43. 308.
maeotica Teiss. V. 1899. 234.
manca Klika. R. V. 1891. 229.

nana Al. Braun. R. V. 1891. 230.
obtusecarinata Sandb. R. V. 1891. 230. - osculum Tho. R. V. 1891. 230; J. 43.

308. 314. papillifera Klika. R. V. 1891. 229.

perfecta Klika. R. V. 1891. 229.

Helix pomatia L. V. 1891. 226; J. 49. 315; Heterocosmia grandis Hoern. sp. J. 46. 122. V. 1899. 63.

Ramondi Brogn. R. V. 1892. 201; J. 50, 412.

rarissima Klika. R. V. 1891. 229.

resurrecta Opph. V. 1891. 203. 306.
reunensis Gob. R. V. 1892. 201; J. 43.

308. 314. sericea Drap. J. 49. 315; V. 1899. 61. Standfesti n. sp. R. V. 1892. 201; J. 43.

strigella Drap. V. 1899. 61. 63.

tuchořicensis Klika. R. V. 1891. 229.

230. turonensis Grat. V. 1899. 234.

- unidentata Drap. J. 49. 315.

Voltzi Desh. R. V. 1891. 231.
 vicentina Opph. V. 1891. 201. 305.

 waerzenensis Klika. R. V. 1891. 229. 230.

Zippei Reuss. R. V. 1891. 230.

Helladotherium? J. 50. 182.

Helminthoida crassa Schafh. J. 49. 308. 321. 335. 340. 446.

- crassa Heer. J. 48. 79.

labyrinthica Heer. J. 49. 292. 312. 319. 333. 335. 340. 416.

Hemiaster bufo Desor. V. 1898. 85.

cavernosus. V. 1891. 136.

Covazii Tar. V. 1891, 138, 139.
nux Desor. V. 1891, 138, 139.
praeceps Bittn. V. 1891, 139.

Hemicyclus Strehlensis Gein. J. 49. 539. Hemidiscus nov. subg. R. V. 1898. 339. Hemientolium daytonensis Hyatt. V. 1896.

362. daytonensis Gabb. sp. V. 1896. 362.

Hemifusulina gen. R. V. 1898. 339. Hemifusus cf. crassicostatus Bell. V. 1897.

Heminajas gen. J. 43. 6.

Hemipatagus Desor. V. 1891. 141.

- Duncan. V. 1891. 141. - Hofmanni. V. 1891. 141.

Hemipristis Serra Ag. J. 48. 404.

Hemisinus Csingervallensis Tausch. V. 1891.

lignitarius Tausch. V. 1892. 76.

Hercoceras subtuberculatum Sandb. J. 44. 484. 495. 496.

Hercynella paraturgescens Barr. V. 1898.

Heteroceras Astieri d'Orb. J. 48. 35.

- Giraudi Kil. J. 48. 35.

- Leenhardti Kil. V. 1897. 133; J. 48. 35. obliquatum d'Orb. V. 41. 231; V. 1893.

196; V. 1897. 133.

cf. Tardieui Kil. V. 1897. 133; J. 48. 35.

Heterocoenia dendroides Reuss. V. 1895.

Heterocosmia Koken. J. 46. 118. 122.

- insignis Kok. J. 46. 123.

rudicostata Kok. J. 46. 123. Heteropora subconcinna Haime. V. 1894. 412.

Heterospira Koken. J. 46. 111.

- turbinata Kok. J. 46. 111.

turbiniformis Kok. J. 46. 111.

Heterostegina reticulata Rüt. var. polygona Schub. V. 1900. 83.

Hinnites astartinus Grepp. V. 1898. 413.

comptus Goldf. J. 50. 569. 573.

- denticostatus Klipst. J. 43. 653. granulosus Laube. V. 1895. 124.

- Ombonii Par. J. 43. 653; J. 50. 575.

- rumanus Sim. J. 48. 36.

scepsidicus Bittn. J. 41. 110; J. 50. 575.

Sismondae Stopp. J. 43. 653; J. 50. 575. spondyloides Schloth. J. 50. 569.

 sublaevis Lbe. V. 1898. 413.
 Hipparion gracile Kaup. V. 1896. 309; J. 50. 181.

Hippopodium Partschi. J. 47. 219. Hippurites arborea Lanza. J. 50. 39.

Archiaci Mun. Chalm. J. 49. 671; J. 50. 414.

carinthiacus Redlich. J. 49. 673. 677; J. 50. 413.

colliciatus Woodw. J. 49. 675. 677; J. 50. 410. 416; var. romanica Redl. J. 49. 25.

cornu-vaccinum Bronn. V. 1895. 358; J. 50. 38. 39. 414.

intricata Lanza. J. 50. 37. 40; V. 1900.

95. Lapeirousei Goldf. J. 49. 26; var. crassa

Douv. J. 50. 413.

radiosus Des Moul. V. 1896. 492; J. 49.

25; **J. 50.** 40; **V. 1900**. 95. - socialis Douv. **V. 1895**. 358.

- sulcatus Defr. J. 49. 670. 677.

Hoernesia bipartita. V. 1900. 77.
— Johannis Austriae Klipst. J. 43. 660. 723. 733. 742.

Sturi Wöhrm. J. 48. 319. Hoferia nov. gen. V. 1894. 190.

- duplicata Münst. sp. V. 1894. 190.
- emarginata Bittn. V. 1894. 190.
- simplex Bittn. V. 1894. 190.
Holaster placenta? Ag. J. 45. 163. 167. 180.

181. 201; J. 49. 541; J. 50. 473.

planus Mant. J. 45. 179; J. 49. 537 Holcodiscus cf. Caillaudi d'Orb. V. 1897. 133.

diverse-costatus Coq. V. 1897. 133; J. 48. 35.

Gastaldii d'Orb. J. 41. 231; V. 1897. 133; J. 48. 35.

incertus d'Orb. J. 41. 231; V. 1893. 197;

Morleti Kil. V. 1897. 133; J. 48. 35.

- cf. Seunesi Kil. V. 1897, 133.

Holcodiscus Van-den-Heckei d'Orb. V. 1897. | Hydrobia (Amnicola) exigua Gob. J. 43. 307. 133; J. 48. 35.

Hologyra Koken. J. 44. 139; J. 46. 103.

alpina Kok. J. 43. 680. carinata Kok. J. 43. 680.

impressa Hoern. sp. J. 46. 103. obtusiangulata Kok. J. 46. 103.

Holopella gracilior Schaur. V. 1894. 435; V. 1895. 471.

(Heterocosmia) grandis Hoern. J. 46. 122.

tumida Hoern. J. 46. 108.

Homomya Bittneri Tommasi. J. 43. 673. 674

punctifera Buv. V. 1896. 470.
 Homotoma Bell gen. V. 1891. 147.

Hoplites aff. angulicostatus d'Orb. J. 41. 229.

auritus Sow. J. 44. 212.

Boissieri Pict. V. 1893. 196. Borowae Uhl. J. 48. 35.

cf. Chaperi Pict. V. 1893. 196.

Emilianus Herb. J. 41. 234. Malbosi Pict. V. 1893. 196.

neocomiensis d'Orb. J. 44 212; R. V. 1898. 340.

aff. occitanicus Pict. V. 1893. 196.

aff. pexiptychus Uhl. J. 41. 230; R. V. 1898. 340.

regalis Bean. J. 48. 32.
regalis Pawl. R. V. 1898. 340.

romanus Herb. J. 41. 230; J. 48. 32.

— Treffryanus Karst. J. 48. 35. Hormotoma Salter. J. 45. 83.

Hungarites Arthaberi Dien. R. V. 1899. 328. Mojsisovicsi Boeckh. J. 43. 780.

nitiensis n. f. V. 1896. 346.

Hyaemoschus crassus Lart. R. V. 1898. 340. Peneckei n. sp. J. 42. 72.

Hyaena spelaea Goldf. J. 41. 418. 520. 531; J. 42. 506. 588; J. 47. 402. 416; J. 49. 516.

crocuta. J. 41. 547.

Hyaenarctos brevirhinus Hofm. J. 42. 64. Hyalinia aequata Mouss. R. V. 1891. 230.

bohemica R. V. 1891, 229. crystallina Müll. V. 1891. 226; V. 1899. 61; J. 49. 315.

- Draparaldii Beck. V. 1899. 62.

- fulva Müll. V. 1893. 284; V. 1899. 61.

Ihli. R. V. 1891. 229.
impressa Sandb. R. V. 1891. 229; J. 42. 316.

jebusitica Roth. R. V. 1891. 230. mendica Slav. R. V. 1891. 230.

nitens Mich. J. 49. 315.

— (Aegopia) orbicularis Kleinm. J. 43. 308.

protensa Fér. R. V. 1891. 230.
radiatula Ald. V. 1899. 61.

vetusta. R. V. 1891. 229. Hybodus austriacus Bittn. V. 1898. 323. Hydrancylus geniculatus F. O. J. 49. 292. 305. 321. 332.

Hydrobia acuta Drap. J. 43. 329. 332. elongata Faujas sp. J. 47. 71.

Frauenfeldi M. Hoern. V. 1892. 215. 217; J. 47. 70.

immutata Frauenfeldi. V. 1892. 215. 217.

(Caspia) monolithica Buk. J. 48. 610. Prophiliensis Buk. J. 48. 626

Rhodiensis Tourn, V. 1892. 198.
simplex Fuchs. V. 1892. 198.
(Liobaikalia?) Sopronensis nov. form. J. 47. 72.

(Caspia) Sturanyi Buk. J. 48. 607.

- ulvae Penn. V. 1899. 369.

ventrosa Mont. J. 43. 314; J. 47. 68; J. 48. 607.

Zitteli Schw. V. 1892. 199.

Hydrocephalus carens Barr. J. 45. 531. 562.

saturnoides Barr. J. 45. 531. 562. 702. Hydrosaurus Lesinensis Kornh. V. 1893. 168; J. 50. 43.

Hyolithes decipiens Barr V. 1896. 448.

discors Barr. J. 44. 506.

elegans Barr. V. 1900. 89.

indistinctus Barr. V. 1896. 448.
maximus Barr. J. 45. 518. 743.
parens Barr. J. 45. 518. 743.

pauper Barr. J. 44. 484. 504.

- primus Barr. J. 45. 517. 709. 743; V. 1897. 324; var. ovalis Pomp. J. 45. 517. 743.

robustus Barr. J. 45. 518. 743.

signatulus Nov. J. 45, 518, 743, striatulus Barr. V. 1900, 90.

Hyotherium Sömmeringi H. v. M. J. 43, 326. Hyperacanthus nov. gen. J. 46. 94.

(Cirrus) superbus Hoern, sp. J. 46. 94. Hypergonia Donald. J. 46. 83.

Hypsipleura (Loxonema) cathedralis Kok. J. 43. 678.

- cf subnodosa Klipst. sp. J. 44. 172. Hypsospatangus Meneghini Desor sp. J. 46. 372.

Hystrioceras spinosum J. Jahn nov. gen., nov. spec. J. 44. 383.

Hystrix primigenia Gaudry. J. 50. 182.

lbex priscus Woldř. R. V. 1894. 152. 489. Ichthyosaurus ex aff. platyodon. R. V. 1898.

quadriscissus Qu. R V. 1894. 255.

ex aff. trigonodon. R. V. 1898. 80. Idmonea pertusa Reuss. J. 47. 499. Iguanodon? Albinus Fritsch. J. 45. 159.

Illaenus chiron Holm. V. 1898. 182.

Panderi Barr. V. 1900. 88. Salteri Barr. V. 1900. 88.

Inoceramus Brongniarti Gein. J. 45. 178.

- Brongniarti Park. J. 45. 166. 168. 194. 201. 213.

Inoceramus Brongniarti Sow. J. 45. 180. 181; V. 1897. 175; J. 49. 449. 536. 541; V. 1899. 145. 230. 233.

centralis. J. 50. 473.

- concentricus Sow. V. 1898. 85. - Cripsii Mant. V. 1893. 195; J. 48. 67. 78. 173; J. 49. 451. 676; V. 1899. 145. Cuvieri Sow. J. 45. 160. 166. 168. 172;

J. 49. 536 540 676; V. 1899. 230.

Decheni Roem. J. 49. 450; V. 1899. 145. 230, 233,

gervilloides Hyatt. V. 1896. 362.
globosus Simionescu. V. 1899. 231. Haueri Zugm. V. 1892. 170; J 48. 65

- Kiliani Simionescu. V. 1899 230.

labiatus Schloth. V. 1891. 165; J. 45. 178. 181; J. 49. 449. 536. 540; V. 1899. 145. 229. 233.

latus Mant. J. 45. 163. 167. 180; V. 1898. 84; J. 49. 449. 536; V. 1899. 145. 230. 233.

- lobatus. V. 1899. 286.

Munticuli Fugg. et Kastn. J. 48. 130. 173; J. 49. 324.

- mytiloides Mant. J. 45. 163; V. 1898. 85; J. 49. 449.

Oenipantanus. J. 48. 313. pernoides Münst. V. 1895. 352.

Salisburgensis Fugg. et Kastn. V. 1897.
77; J. 48, 130, 173; J. 49, 321.
striatus Mant. J. 45, 166, 169, 181; V.

1897. 175; J. 49. 450. 535. 538. 540; V. 1899. 145.

- transsylvanicus Simionescu. V. 1899. 230

-- undulatus Mant. V. 1899. 230. Isastraea elegans Reuss. J. 46. 361.

- (Heterastraea) Michelottina Catullo sp. J. 46. 361.

Isculites cf. Heimi. V. 1896. 346.

subdecrescens E v. Mojsisovics. J. 49. 550, 553,

Isocardia (vgl. Physocardia). J. 43. 671. gracilis Fr. J. 49. 540.

Itieria Staszycii Zeuschn. J. 48. 25.

Janira aequicostata Lam. V. 1893. 195.

- aequicostata Sow. V. 1896. 502. arcuata Brocchi. J. 48. 584.

- aff. striatocostata Goldf. J. 49. 24. Joannites cymbiformis Wulf. V. 1895. 344. 373; V. 1896. 346 381.

Jovellania triangularis Arch. Vern. J. 44. 484.

Jovites n f. ex aff. J. bosnensis. V. 1896.

ef. dacus. V. 1896. 348.

Juglans acuminata A. Braun: J. 43. 335. 338; J. 50. 412.

Juglans Bilinica Ung. J. 44. 393. salicifolia Goepp. J. 44. 405.

Juvavella V. 1896. 131.

— Suessi Bittn. V. 1895. 368.

 Juvavellina nov. gen. V. 1896. 131.
 — Kittli n. sp. V. 1896. 131.
 Juvavites ex aff. Niobis Mojs. J. 49. 547. - ex aff. Chamissoi Mojs. J. 49. 547.

Karreria cretacea Schub. J. 50. 651. 657. 661. fallax Rzehak. J. 50. 657.

- lithothamnica Uhlig sp. J. 50. 657. Katosira (Loxonema) abbreviata Kok. J. 43.

(Loxonema) fragilis Kok. J. 43. 678.

(Loxonema) proundalata Amm. J. 43.678; J. 48. 319.

Kayseria gen. R. V. 1891. 298.

Kefersteinia truncata Goldf. R. V. 1892. 227.

Kochia capuliformis Frech. J. 50. 65. Kokeniella Kittl. J. 46. 79.

abnormis Hörn. sp. J. 46. 79; var. coronata Kok. J. 46. 79; var. lytoceras. Koken. J. 46. 79.

euomphalides Kok. J. 46. 79.

 inaequalis Kok. J. 46. 79. pettos Kok. J. 46. 79.

spirata Kok. J. 46. 79.

— planus Münst. J. 45. 160 168. 180, 201.
 — polyplocus. V. 1891. 87
 — problematicus Schloth. J. 44. 474.
 — austriaca Bittn. J. 43. 133.

blandula Bittn. V. 1895. 368. Eberhardi Bittn. J. 43. 135.

(Koninckodonta) Fuggeri Bittn. J. 43. 137.

- (Koninckodonta) Geyeri Bittn. J. 43.

- Leonhardi Wissm. R. V. 1891. 297. 321; V. 1892. 301. 304; J. 43. 154. 644; V 1893. 161; V. 1896. 335. 388; V. 1898.

De Lorenzoi Bittn. J. 44. 585; J. 46. 242.

Pichleri Bittn. J. 43. 136.

- planiuscula Bittn. V. 1892. 74. styriaca Bittn. J. 43. 133.

Telleri Bittn. J. 43. 644; V. 1900. 129.

- Wähneri Bittn. J. 43. 137. Koninckella triadica Bittn. V. 1892. 301;

J. 43. 154. 644; V. 1894. 62 Koninckodonta nov. subgen. J. 43. 139.

Kastneri Bittn. J. 48. 1.

Kutorgina cingulata Bill. sp. J. 45. 573.

Lachesinae Bell.; Unterfamilie. V. 1891. 145. Lachesis Risso gen. V. 1891. 145.

Laccopteris angustiloba Presl. V. 1891. 164. elegans Presl. V. 1891. 164.

Lagena apiculata Reuss. J. 50. 661; V. 1894. 275.

biformis Rss. J. 43. 238. 239.

Lagena clavata d'Orb. V. 1894. 272.

- elongata Dunik. J. 50. 654.

globosa J. 43. 237; J. 46. 302; J. 50. 654.

globosa Walk sp. V. 1894. 270. 275.
horrida Matouschek. J. 50. 569.

- maxima Dunik. J. 50. 661.

- Orbignyana Sequenza. V. 1900. 79. - tricincta Gümb. var. J. 43. 237.

- aff. trigono-ornata Brady. V. 1900. 179.

- tuberculata Pern. V. 1894. 272.

Lagomys alpinus Fr. Cuv. J. 47. 403. pusillus fossilis Nehring. J. 42. 588; J.

47. 403. pusillus Pall. J. 49. 515.

Lagopus albus. J. 41. 535. 550. 588.

- alpinus. J. 41. 535. 550. 588.

Lamna acuminata Reuss. J. 45. 167.

elegans Ag. V. 1895. 332; J. 47. 546; J. 49. 16. 399.

- longidens Ag. J. 49, 399.

- raphiodon Ag. J. 45. 179.

Lapillocystites fragilis Barr. V. 1897. 323.

Lastraea styriaca Ung. J. 44. 393. Laubeia nov. gen. V. 1895. 116.

strigillata Laube sp. V. 1895. 117.

Lauretia rediviva Ung. J. 50. 415. Laurus Heliadum Ung. J. 44. 406. 410. - Lalages Ung. V. 1894. 72; V. 1897. 94;

J. 50. 415.

primigenia Ung. R. V. 1891. 170. Lecanites glaucus Münst. J. 43. 687. Leda bohemica Barr. J. 42. 656; V. 1900. 90.

clavata Calc. J. 48. 406.

decurtata Barr. V. 1896. 448.

- dubia Münst. sp. V. 1894. 188.

fragilis Chemn. J. 42. 315; J. 43. 268. - nitida Brocc. J. 43. 229. 444; J. 48. 418.

pella L. J. 41. 404.
pellucida Phil. V. 1897. 257; J. 48. 418.

producta d'Orb. J. 49. 540.

- pusio Phil. J. 43. 230.

siliqua Reuss. J. 45. 166. - siliqna Goldf. J. 49. 534.

subfragilis R. Hoern. J. 47. 536.

sulcellata Wissm. J. 43. 663; V. 1894.

- tirolensis v. Wöhrm. J. 43. 663. 668; J. 48. 319.

Zelima d'Orb. V. 1894. 189.

Leo spelaeus Filhol. J. 47. 416. Leopardus irbisoides Woldř. R. V. 1894. 152.

Lepidodendron elegans Bgt. V. 1895. 329.

Heeri n. sp. J. 44. 91

- Karakubense. R. V. 1896. 93.

obovatum Stbg. V. 1895. 325. 329; J. 47. 383.

- spetsbergense n. sp. J. 44. 91.

Lepidodendron Veltheimianum Sternb. J. 43. 71. J. 44. 91.

Lepidophyllum brevifolium Lesqux. J. 47. 385. elegans Lesqux, J. 47, 385.

majus Bgt. J. 47. 383.

Pichleri nov. spec. J. 47. 383.

Lepidopides leptospondylus Heck. J. 43.

Lepidopteris Ottonis Schimp. V. 1891. 164. Lepidostrobus hastatus Lesqux. J. 47. 384. Lepidotrochus Koken, J. 44. 451; J. 46. 93.

Bittneri Kok. J. 44. 451. 457; J. 46. 93. cancellatus Kok. J. 46. 94; mut. re-

tiaria. J. 46. 94.

sandlingensis Kok. J. 46. 94.
 Lepidotus Falbesoneri Pichler. J. 43. 691.

ornatus Ag. Kner. J. 43. 691. Ragazzonii Zigno. R. V. 1897. 277.

 sulcatus Heckel. J. 43. 691.
 Triumplinorum Zigno. R. V. 1891. 277. Lepralia coccinea Johnst. J. 47. 499.

cf. crassa Reuss. J. 47. 499.

sp. cf. decorata Rss. J. 43. 86.
Haueri Reuss. J. 47. 499.

 aff. insignis Reuss. J. 47. 499. cf. pleuripora Rss. J. 43. 439.

turgensis Reuss. J. 44. 577. violacea Johnst. J. 43. 444.

Leptaena lepis Br. J. 44. 490.

liasina. V. 1894. 62. subtetragona F. Roem. J. 44. 490.

- tenuissima Barr. J. 44. 510.

transversalis Wahl. J. 41. 149. 151. 153.

Leptagonia rhomboidalis Wahl. J. 44, 495. Leptoceras Beyrichi Karsten. V. 1897, 133; J. 48. 35.

cirtae Sayn. J. 48. 35.Studeri Oost. V. 1897. 133; J. 48. 35. Leptoconus Brezinae R. Hoern. J. 47. 502. Leptodon (Titanotherium)? rumelicus Toula. R. V. 1897. 197.

Leptomussa variabilis d'Achiardi. J. 46. 359. Leptoria Konincki Reuss. J. 49. 665. Lepus cuniculus Linn. J. 47. 403.

- Lacostei. J. 47. 412.

neschersensis. J. 47. 412.
timidus Linn. J. 47. 403. 422. 423.

variabilis Pallas. J. 41. 534; J. 42. 506. 550. 588; J. 47. 403.

Leucaster Gauthier gen. V. 1891. 136; V. 1893. 258.

Leucosia Stiedae Dyb. J. 47. 72.

Lichas armata Gf. J. 44. 494.

Haueri Barr. J. 44. 487. 494. 497. 506. Lichenoides priscus Barr. J. 45. 502. 685. 691. 697. 719. 740.

Lima acuta Hyatt. V. 1896. 362.— angulata Münst. V. 1895. 122.

- aspera Mant. J. 49. 536.

- (Radula) Baliana n. sp. J. 41. 109.

- Bassaniana Par. J. 43. 652

Lima Cainalli Stopp. J. 46. 243.

canalifera. J. 45. 187.

Choffati Di Stef. V. 1896. 470.

- compta Goldf. J. 50. 573. Deslongchampsi Stol. V. 1895. 351; J. 47. 103.

- divaricata Duj. **J. 49**. 24. 540. - elongata Sow. **J. 45**. 162. 167. 169.

- gigantea Sow. J. 41. 435; J. 47. 103.

- Haueri Stol. V. 1895. 352.

- hians Gml. J. 43. 268.

- Hoperi Mant. V. 1897. 175; J. 49. 540.

- inaequicostata Stopp. J. 43. 653.

incurvostriata Gümb. J. 43. 652; J. 47. 343. 354; V. 1897. 124.

- inflata Chemn. J. 43. 86.

- interlyrata Bayan. J. 49. 395.

liasina Gemm. V. 1899. 192.
lineata Goldf. V. 1895. 123.

lineata Schloth. V. 1896. 103.

Marinellii Böhm. V. 1899. 150.
 miocaenica Micht. J. 48. 406. 420.

- mistrovitzensis Boehm. J. 48. 27.

— (Plagiostoma) mysica n. sp. J. 41. 109.

- nuda Par. J. 43. 652.

- pectiniformis Schloth. V. 1898. 413.

pectinoides Sow. J 41. 435.
 pectinoides Ziet. V. 1895. 351.
 plicata Lam. J. 49. 395.

praecursor Quenst. sp. J. 43. 158.
 Protei Münst. sp. V. 1895. 122.

pseudocardium Reuss. V. 1897. 175; J.
 49. 448. 536.

punctata Sow. J. 47. 103.

- cf. radiata Goldf. V. 1895. 136; V. 1896. 100.

- semisulcata Nilss. J. 49. 448.

- serraticosta Bitt. J. 48. 695.

- Sowerbyi Gein. J. 49. 534.

- squamosa Polli. V. 1895. 331; J. 49. 16.

cf. striata Schloth. J. 47. 326. 351.

- subpunctata d'Orb. J. 43. 652. - Trabavensis d'Arch. J. 49. 395.

- undulata Reuss. V. 1897. 175; J. 49. 395.

Victoriae De Lor. J. 46. 243.

Limatulella langhiana Sacc. J. 48. 406. 409. Limnaea ovata Drap. V. 1891. 226; V. 1899. 62. 63.

palustris Müll. V. 1893. 284; V. 1899. 62. 63.

peregra Drap. V. 1891. 226.
peregra Müll. J. 47. 699; V. 1899. 63.
stagnalis L. V. 1891. 226; V. 1899. 62.

— truncatula Müll. V. 1891. 226; V. 1893. 284; V. 1899. 62. 63.

cf. velutina Kob. J. 47. 556.

Limnaeus Calavardensis Buk. J. 48. 607.

cretaceus Thom. R. V. 1891. 231.
dupuyanus Noul. R. V. 1891. 231.

- (Limnus) Girondicus Noul. J. 43. 307.

Klikae Boettg. R. V. 1891. 231.

Limnaeus (Limnus) minor Thom. R. V. 1891.

231; J. 43. 308. 314.

nobilis Reuss. J. 49. 127. ovatus Drap. V. 1895. 313.

(Limnus) pachygaster Thom. R. V. 1891. 231; J. 43. 307.

simplex Kramb.-Gorj. J. 49. 126.

- stagnalis L. V. 1895. 313.

(Limnus) subpalustris Thom. R. V. 1891. 231; J. 43. 308. 314. Thomaei Reuss. R. V. 1891. 231.

(Limnophysa) turritus Klein. R. V. 1891. 231; J. 43. 314.

velutinus Desh. J. 49. 126.

Limnocardium Abichiformis Kramb-Gorj. J. 49. 131.

asperocostatum Kramb. Gorj. J. 49. 132.

- Dumičići Kramb. Gorj. J. 49. 243. edentulum Desh. J. 43. 376.

Mayeri M. Hoern. J. 49. 242.

— otiophorum Brus. J. 49. 132.

cf. Penslii Fuchs. J. 49. 243.
pseudo-Suessi Hál. J. 49. 236.

pterophorum Brus. J. 43. 375; J. 49. 237.

Stolicka J. 43. 375.

- Vugići Kramb.-Gorj. J. 49. 238. - cf. zagrabiense Brus. J. 49. 237.

Limopsis anomala Eichw. J. 48. 406. 421.

calva Sow. V. 1895. 357.

Lingula Christomani Skuph. J. 43. 171.

cornea Sow. J. 41, 149, 156. Gornensis Par. J. 43, 643.

insons Barr. J. 41. 122.

lamellosa Barr. J. 41. 122.

- squamiformis Phil. V. 1892. 76. - Suessi Dreger. R. V. 1894. 130.

- tenuissima Bronn. J. 43. 643; V. 1894. 126; V. 1896. 99.

Lingulella ferruginea Salter. J. 45, 509.

primaeva Hicks. J. 45. 574. Lingulina glabra Hantk. V. 1900. 80.

intumescens Gümb. J. 43. 639.

rotundata d'Orb. J. 45. 72

Liobaikalia E. v. Martens. J. 47. 74.

Lioceras opalinum Rein. R. V. 1894. 181; R. V. 1899. 240.

Liopistha frequens Zitt. sp. V. 1895. 357. Liquidambar europaeum A. Braun. J. 43.

336. 338; V. 1894. 72. Lithiotis problematica. V. 1892. 117.

Lithocardium aviculare Lam. R. V. 1892. 226.

Lithoconus moravicus R. Hoern. J. 47. 502. Lithodomus avellana d'Orb. V. 1899. 150. avitensis Mayer. J. 43. 86; V. 1896. 494; J. 49. 17.

Lithophagus avellana d'Orb. J. 48. 27.

- Beneckei Boehm. J. 48. 27.

cf. Deshayesi Dix. J. 46. 377.

Lithothamnium Aschersoni Gzybowski. J. 46, 299,

Aschersoni Rothpletz. J. 46. 299.

Aschersoni Schwager. J. 46. 299.
gosaviense Rothpl. V. 1895. 357. 358. nummuliticum Gümb. J. 46. 300. 303.

307; V. 1899. 146.

- ramosissimum Reuss. J. 44. 575. - suganum Gzybowski. J. 46. 296.

- suganum Rothpl. J. 46. 296. 303. torulosum Gümb. J. 46. 298. 303.
torulosum Rothpl. J. 46. 298. turonicum Rothpl. J. 49. 17. 669.

Litorinella acuta Drap. Sandberger. J. 47. 68; var. elongata A. Braun. J. 47. 70. Litsaea bohemica Engelh. R. V. 1893. 63. Littorina clathrata Desh. R. V. 1893. 266. Lobites aff. ellipticus Hauer. V. 1896. 381.

ellipticus Mojs. V. 1896. 497.
aff. Joannites. V. 1896. 497.

Paulino - Württembergensis Meyer. R. V. 1898. 404.

Lobolithus Michelini Barr. J. 48 223. Longobardites breguzzanus Mojs. V. 1896.

Lophohelia Popellacki Rss. J. 43. 440. Lophospira Whitfield. J. 46. 84. Loripes lacteus L. V. 1899. 369.

Lovenia (Hemipatagus?) Suessi. V. 1891. 140.

Loxonema genus. J. 44. 150.

— aequale Kok. J. 43. 677.

arctecostata Münst. sp. J. 44. 151.

binodosum v. Wöhrm. J. 43. 677. 738; V. 1894. 385.

(Polygyrina) elegans Hoern. J. 46. 120.

- insocialis Kittl n. f. J. 44. 151.

invariabilis Kittl n. f. J. 44. 152. Kokeni Kittl n. f. J. 44. 152; J. 46. 243.

lineta Phill. J. 46. 117 lineatum Kok. J. 43. 677.

Meneghinii Stopp. J. 43. 677. - Neptunis Kittl n. f. J. 44. 151.

- pagoda Kok. J. 46. 120. pyrgula Kok. J. 43. 677.
sinuatum Kok. J. 46. 121.

- spinuosa Phill. J. 46. 117.

- striatum Kok. J. 46. 120 tenuis Münst. sp. J. 44. 151.

(Polygyrina) tornatum Kok. J. 46. 120.

tumida Phill. J. 46. 117. Lubomirska baicalensls Dyb. J. 47. 90.

Luciella De Kon. J. 46. 78. infrasinuata Kok. J. 46. 78.

Lucina aff. Agassizi Micht. J. 49. 660.

anceps Laube. V. 1895. 117. borealis Linn. J. 49. 144. 660.

- columbella Lam. V. 1892. 242; V. 1896. 143; J. 47. 503; J. 48. 409; J. 49. 144. 147.

- consobrina Desh. J. 49. 395.

Lucina contortula Desh. J. 49. 395.

dentata Bast. J. 41. 404. 406. 407; V. 1896 143; J. 49. 526. dubia Münst. V. 1894. 190; V. 1895. 117.

- Dujardini Desh. J. 41. 406. 407; V. 1893. 97; J. 48. 406; J. 49. 526.

duplicata Münst. V. 1894. 190; V. 1895.

exigua Eichw. J. 43. 443.
globulosa Desh. J. 43. 229; V. 1895.
198; J. 48. 421; J. 49. 144. 147. 163.

Gornensis Par. J. 43. 673. Mojsvari R. Hoern, J. 48, 406.
 oblonga Gümb, J. 43, 673.

V. 1892. 69

ornata Ag. V. 1891. 35; V. 18
proavia Goldf, J. 43. 454
Salomoni Tomm. V. 1895. 123.
Schafhäutli Frausch. J. 49. 395.

- sinuosa Don. J. 47. 536; J. 48. 403. 406. 409. J. 49. 141. - spirifera Mont. J. 49. 660.

- subangulata R. Hoern. J. 49. 660.

transversa Bronn. J. 49. 660; V. 1899. 171.

Wolfi. V. 1896. 307.

Ludwigia Murchisonae Sow. R. V. 1894. 181.

Lunulicardium flectens Barr. V. 1898. 236. - ovatum Münst. J. 50. 63.

Lupus spelaeus Woldř. J. 41. 520. 537; J. 47. 402. 416. Suessi Woldř. J. 47. 402. 411; J. 49.

vulgaris fossilis Woldř. J. 47. 402. Lutra affinis. J. 47. 412.

- Bravardi. J. 47. 412. Reevei. J. 47. 412.Valetoni Geoffr. J. 43. 300.

- vulgaris Linn. J. 42. 589; J. 47. 403. 416.

Lygodium Stachei Stur J. 47. 374. Lymnaeus cretaceus Tho. R. V. 1891. 231. girondicus Noul. R. V. 1892, 201.

minor Tho. R V. 1891. 231.
turritus Klein. R V. 1891. 231.

Lyra angustirostris n. sp. J. 49. 227. Lyrodon Goldfussi Eichw. V 1895. 120. Lytoceras Adeloides Kud. V. 1896. 179.

anisoptychum Uhl. J. 41. 226; V. 1897. 132; J. 48. 34. audax Mgh. R. V. 1896. 336.

cornucopiae Young et Bird. J. 49. 656. — crebrisulcatum Uhl. J. 41. 226; V. 1893.

197; V. 1897. 132; J. 48. 34. Czizeki v. Hau. sp. V. 1894. 157. densifimbriatum Uhl. J. 41. 226; V.

1897. 132; J. 48. 34.

cf Eudesianum d'Orb. J. 47. 124.
Fuggeri Geyer. V. 1895. 352; J. 47. 210. 218; V. 1897. 96.

(Gaudryceras) Glaneggense Redtenb. V. 1899. 228.

Lytoceras Honoratianum d'Orb. V. 1893. | Mactra Basteroti May. J. 49. 523. | Bucklandi Defr. V. 1898. 304. | Bucklandi Defr. V. 1899. 235. | Caspia Eichw. V. 1899. 235.

immane Opp. V. 1897. 346.
Jullieti d'Orb. J. 44. 212.

Kayesi Forb. J. 44. 464.
larvatum Par. R. V. 1897. 183.
leptonema Sharpe. J. 44. 219. Liebigi var. strambergense. V. 1899 285.

- Lüneburgense Schlüt. J. 44. 219. — (Gaudryceras) mite v. Hau. J. 49. 451; V. 1899. 228.

- Muierense Sim. J. 48. 34.

 multiplexum Kossm. V. 1900. 40.
 nothum Menegh. R. V. 1896. 336; V. 1899. 191. 194.

- ovimontanum Geyer. J. 47. 218.

- Phestus Math, J. 41. 226; V. 1897. 132; J. 48. 34.

- planorbiforme J. Böhm. sp. J. 44. 215; V. 1900. 40.

- quadrisulcatum d'Orb. V. 1893. 196; J. 44. 212; V. 1894. 442; V. 1896. 471; V. 1897. 346; V. 1899. 285. 376. - cf. rasile Vacek, J. 47. 109.

- (Gaudryceras) Sacya Forb. J. 44. 219. 470; V. 1897. 271; J. 48. 41; V. 1898. 84; J. 49. 451; V. 1899. 40. - sepositum Mgh. R. V. 1896. 336.

- serorugatum Stur. V. 1894. 157.

strangulatum d'Orb. V. 1897. 132
subfimbriatum d'Orb. J. 41. 226; V.

1897. 132; J. 48. 34. sutile Opp. V. 1893. 196; V. 1894. 442; V. 1899. 195. 376.

- Sutneri Geyer. V. 1895. 352; J. 47. 210. 218; V. 1897. 96.

Timotheanum Mayer. J. 44. 477; J. 49. 27.

tripartitum Rasp. J. 47. 143 Lytostoma grammica Brus. J. 47. 552.

Machairodus latidens Owen. J. 47. 416. Macrocephalites macrocephalus. V. 1891. 88. Macrochilina ptychitica Kittl. J. 44. 173. Macrochellus Comottii Par. J. 43. 678.

conicus Gemm. V. 1898. 359.
sosiensis Gemm. V. 1898. 359.

subulitoides Gemm. V. 1898. 359.
variabilis Klipst. J. 43. 678.

Macrodon imbricarius Bittn. (strigilatus Münst.) V. 1894. 189. jutensis Pichl. J. 48. 319.

- strigilatus Münst J. 43. 662; V. 1894. 189.

subalpinus Par. J. 43. 662. Taramellii Par. J. 43. 662.

Macropneustes antecedens Bittn. V. 1891. 140.

Meneghinii. V. 1891. 140. Zitteli n. sp. J. 46. 372.

Mactra (systematische Stellung). V. 1892. 232.

— podolica Eichw. V. 1891. 198; J. 42. 121; V. 1892. 215. 217; J. 43. 329. 331. 332; V. 1893. 97; J. 45. 66. 69; V. 1895. 333; V. 1897. 160; J. 49. 17. 524; J. 50. 417.

 ponderosa Eichw. J. 49. 524.
 triangula Ren. V. 1892. 70. variabilis Sinz. J. 49. 524.

Madrepora cf. lavandulina Michelin. J. 46.

Magas Geinitzii Schl. J. 45. 147.

Malapterurus ex aff. electricus Lac. V. 1897. 338.

Mangelia Leach gen. V. 1891. 147.

clathrata Serr. V. 1891. 147.
perforata Brus. V. 1891. 147.
rugulosa Phil. V. 1891. 147.

Marattia Münsteri Göpp. V. 1891. 164. Marginella Deshayesi Micht. J. 49. 149. miliacea Lam. J. 48. 419.

Marginifera pusilla Schellw. J. 46. 169. Marginulina apiculata Reuss. J. 50, 650, 661.

bacillum Reuss. J. 45. 169.
bullata Reuss. V. 1894. 275; J. 50. 652.
dentalinoides Dunik. J. 50. 661.

elongata Rss. V. 1894. 275.

ensis Reuss. J. 45. 163. galiziana Dunik. J. 50. 661.

- hirsuta d'Orb. V. 1891. 105. pedum d'Orb. J. 50. 652.

 variabilis Neugeb. V. 1891. 105.
 Marmolatella Kittl subgen. nov. J. 44. 142; J. 46. 102.

ampliata Kok. J. 46. 102.auricula Kok. J. 46. 102.

Martinia carinthiaca Schellw. J. 46. 162. 163. 171.

Frechi Schellw. J. 46. 169.
Kraffti Bittn. J. 48. 703.

semiplana Waag. J. 46. 169.

Mastodon angustidens Cuv. J. 43. 327. 339. R. V. 1898. 340; J. 49. 198.

Arvernensis Croiz et Sal. V. 1891. 295: V. 1892. 53.

Borsoni Hays. V. 1899. 148.

longirostris Kaup. J. 43. 339. 348; V. 1899. 148.

Pentelici Gaudry et Lartet. J. 50. 172. Mastodonsaurus giganteus Jaeger. J. 43. 692. 739.

Mathilda cf. tripartita v. Koenen. J. 48. 585. Mecynodon Keferstein gen. R. V. 1891. 53. Medusites cf. radiatus Linnars. sp. J. 45.

501. 586. 590. 691. Meekoceras Beneckei Mojs V. 1896. 270.

(?) caprilense Mojs. J. 48. 705.
corvarense Laube. V. 1896. 270.
maturum Mojs.? V. 1897. 315; J. 48. 308.

Meekoceras (Beyrichites) reuttense Beyr. | Melanopsis dubia Stol. V. 1895. 358. V. 1897. 315; J. 48. 308.

Megalodon (systematische Stellung). V. 1892. 419; R. V. 1893. 88.

carinthiacus Boué. J. 43. 669.

- compressus v. Wöhrm. V. 1892. 403; J. 43. 669.
- Cortesei Di Stef. n. sp. J. 46. 260. 265.
- cucullatus Goldf. V. 1892. 428.
- cultridens Bittn. J. 48. 697. - cuneus Tommasi. J. 43. 669.
- cf. gryphoides Gümb. J. 48. 697.
- Haueri Hoern. J. 43. 670.
- Ladakhensis Bittn. J. 48. 697.
- Pinellii .Tomm. J. 43. 670.
- pumilus Ben. V. 1892. 431; V. 1896. 470.
- pumilus Gümb. J. 46. 265.
- rimosus Münst. J. 43. 670; V. 1895. 118. - (Pachyerisma) rostratus Laube. V. 1895.
- rostratus Münst. J. 43. 670.

118.

- aff. Tofanae Hoernes. J. 46. 260; V. 1897. 79; V. 1898. 99.
- triqueter Wulfen sp. J. 43. 176. 670. 702. 704; V. 1894. 438; V. 1898. 207; V. 1900. 140.

Megalopterus raiblianus Kner. J. 43. 692. Megalostoma imbricatum Sandb. V. 1891.

Megaphyllites humile Mojs. J. 49. 556.

- insectum Mojs. J. 49. 547. 550.
- Jarbas Münst. J. 43. 687; V. 1896. 497; J. 48. 313.
- Oenipontanus Mojs. J. 48. 313.
- sandalinus Mojs. V. 1896. 496.

Megerlea Petersi Hohenegger. V. 1897. 227.

- proloricata n. sp. J. 49. 226.
- cf. tatrica Zitt. J. 49. 225.
- tithonia n. sp. J. 49. 225.

Melania anthophylloides Klipst. J. 46. 116. Beyrichi Zek. V. 1895. 358.

- buccinella Bon. J. 49. 148.
 curvicosta Desh. typ. V. 1892. 198; J. 48. 607; var. hellenica Buk. J. 48. 607; monolithica Buk. J. 48. 610.
- Escheri Brong. var. Laurae Math. J. 50. 412. 415.
- etrusca De Stef. J. 48. 610.
- Hedenborgi Buk. J. 48. 607.
- inaequistriata Münst. J. 46. 125.
- obeloides Tausch. V. 1891. 208.
- Rhodiensis Buk. typ. J. 48. 607; var. Camirensis Buk. J. 48. 607.
- Tournouëri Fuchs var. dorica Buk. J. 48. 610.

Melanopsis Aquensis Grat. J. 47. 540.
— Biliottii Buk. J. 48. 610.

- Boettgeri R. V. 1891. 229.
- Bouëi Fér. J. 42. 132. 135. 146; J. 43. 337. 338; J. 47. 699.
- clava Sandb. J. 42. 340.
- costata Fér. V. 1892. 198.

- Hantkeni Hoffm. V. 1891. 35.

impressa Krauss. J. 42. 146; V. 1892. 70; V. 1893. 192; J. 47. 62; V. 1897. V. 1897. 129; var. Bonellii Sism. J. 47, 64; var. carinatissima Sacco. J. 47, 64; var. Monregalensis Sacco. J. 47. 63.

laevis Stol. V. 1895. 358.

- lanceolata Neum. V. 1892. 109. Martiniana Fér. J. 42. 132. 135; J. 43. 336. 337. 338; V. 1894. 70; V. 1896. 324; J. 47. 65. 551. 560; R. V. 1897. 129.
- orientalis Buk. J. 48. 607. 610.
- Phanesiana Buk. J. 48. 607. - praerosa Lin. V. 1892. 198.
- pygmaea. J. 42. 146.
- Sabolici Brus. V. 1892. 109.
 Vandeveldi Buk. J. 48. 607.
- -- Vindobonensis Fuchs. J. 42. 138. 142. 146; J. 47. 65.

Meleagris gallopavo. J. 42. 506.

Meles taxus Linn. J. 42. 506. 589; J. 47. 403. 422.

Meletta Heckeli Rz. J. 43. 240. Melettina pusilla Rz. J. 43. 240.

Melonia sphaerica Lam. J. 43. 87. Membranipora incompta Reuss. J. 47. 499.

loxopora Reuss. J. 47. 499. Mene pusilla Rz. J. 43. 240.

Mentzelia Köveskálliensis Suess. V. 1893.

326; V. 1894. 370. 380; V. 1899. 74. Mentzelii Dunk. V. 1896. 266.

 palaeotypus Loretz. V. 1899. 74.
 Merista Baucis Barr. J. 44. 495. 506. 510. - passer Barr. J. 44. 495. 504. 506. 510. - securis Barr. J. 44. 495. 496. 497. 511.

Meristella Circe Barr. J. 41. 149.

- tumida Dalm. J. 41. 149. 151. 154. 155.

- upsilon Barr. J. 41. 149. 151.

Mesites Pusirefskii Hoffm. sp. J. 45. 507. Mesoleptos Zendrini Cornalia. V. 1893. 168. Metalia lonigensis Dames. V. 1891. 137; V. 1893. 261.

Micrabatia coronula Goldf. J. 45. 145. Micraster breviporus. J. 45. 189.

- brevis Desor. J. 49. 393. - gibbus Goldf. J. 49. 452.

- glyphus Schlüt. R. V. 1892. 141.
 de Lorioli Nov J. 45. 168. 172. 174. 178. 179. 180. 181; J. 49. 534; J. 50. 473.
- Michelini Ag. J. 49. 393

Microleptosaurus Schlosseri Skuphos. J. 43. 176. und Abhandlungen. Bd. XV. Hft. 5.

Micromaja tuberculati Bittn. R. V. 1898.

Microporella terebra Sinz. V. 1899. 326. Micropsis Cotteau genus. V. 1891. 142.

- Biarritzensis. V. 1891. 143.
 Fraasi Lor. V. 1891. 143.
- Lorioli Cott. V. 1891. 143.

Micropsis Stachei Bittn. V. 1891. 143.

venustula Dunc. et Slad. V. 1891. 142.

veronensis Bittn. V. 1891. 143.

Miliolina Ackneriana d'Orb. J. 43. 268.

agglutinans Br. J. 50. 651.

- badensis d'Orb. J. 43. 268. - Buchiana d'Orb. V. 1891. 105.

- foeda Rss. V. 1891. 105.
- cf. gibba d'Orb. V. 1900. 82.
- cf. longirostra d'Orb. J. 43. 268.

- Nussdorfensis d'Orb. J. 43. 268. pulchella d'Orb. V. 1891. 105.
Ungeriana d'Orb. J. 43. 268.

Millepora cf. cylindrica Reuss. J. 46. 368.

— Solanderi Michelin. J. 46. 367. Mimoceras gracile H. v. Mey. J. 44. 495.

Mitra aperta Bell. J. 49. 149.

- Bronni Micht. J. 49. 149.

- clathrata Reuss. J. 45. 165.

— cupressina Brocc. J. 49. 149. - ebenus Lam. J. 43. 267.

elongata Lam. J. 49. 398. - exornata Bell. J. 49. 149.

- cf. Fuchsi H. & A. J. 43. 231.

- fusiformis Brocc. J. 49. 149. goniophora Bell. J. 49. 149.

- Michelotti Hoern. J. 49. 149.

Neudorfensis n. sp. Abel. J. 47. 542.
 nitida n. sp. Abel J. 47. 541.

- paucicostata Bell. J. 49. 149.

plicatella Lam. J. 49. 398.

pyramidella Brocc. J. 48. 419; J. 49. 149.

recticostata Bell. V. 1895. 332; J. 49. 16, 149,

Roemeri. J. 45. 144. 163. 165. 166.

 scrobiculata Brocc. J. 42. 314; J. 48. 422; **J. 49**. 149.

striatula Brocc. J. 42. 314; V. 1895. 332; J. 48. 422; J. 49. 16.

Mitrocystites Barrande nov. spec. Jahn J. 45. 504. 586.

Modiola Böhmi nov. spec. J. 43. 175.

cymbaeformis Sow. J. 44. 403.

- dimidiata Münst. J. 43. 661. - flabellum Schafh. J. 49. 395.

— gracilis Klipst. **J. 43**. 661. — Hillana Goldf. **J. 41**. 435.

 Letochae Hoern. J. 49. 525.
 marginata Eichw. V. 1892. 215. 217; J. 43. 328. 331. 333: V. 1893. 97; J. 44. 396; J. 45. 66; V. 1897. 160; V. 1898. 290; J. 49. 524.

cf. minuta Goldf. J. 43. 711; J. 48. 322.

Morrisi Opp. J. 41. 435.
navicula Dub. V. 1899. 326.
ornatissima d'Orb. J. 49. 540.

Schafhäutli. J. 48. 322.

- sub-marginata Lask. J. 49. 524.

sulcata Lam. J. 49. 395.

- Taramellii Tomm. J. 43. 661.

Modiola tirolensis Tausch. V. 1896. 470.

triquetraeformis Hyatt. V. 1896. 362.
 volhynica Eichw. J. 43. 328. 333; J. 44.

397; V. 1897. 160; V. 1898. 290; J. 49. 524; J. 50. 417.

Modiolopsis var. concors Barr. V. 1898. 235. Modiomorpha Davousti Oehl. J. 44. 495.

Möllerina nov. subg. R. V. 1898. 339. Moerkeia J. Böhm. J. 46. 104. — costellata Koken. J. 46. 104.

Mohrensternia angulata Eichw. J. 49. 526. inflata Andrz. J. 49. 526.

Mojsvárites (Monophyllites) Billingsianus Gabb. V. 1896. 366.

(Phylloceras) Ebneri n. f. V. 1896. 347.

- eugyrus. V. 1896. 347.

Monodonta angulata Eichw. J. 43. 85. 383; V. 1895. 331; J. 47. 502; J. 49. 16. Araonis Bach. V. 1896. 137.

Monograptus Becki Barr. J. 41. 133.

bohemicus Barr. J. 41. 133.

chimaera Barr. J. 41. 133.colonus Barr. J. 41. 133.

— cyphus Lapw. J. 41. 134.

— Halli Barr. J. 41. 133.

Nilssoni Barr. J. 41. 133.

- nuntius Barr. J. 41. 133.

- priodon Braun. J. 41. 133; J. 42. 416.

proteus Barr. J. 41. 133.

 quadrans Barr. J. 41. 133. Roemeri Barr. J. 41. 133.

- Sedgwicki Portl. J. 41. 133.

spiralis Barr. J. 41. 133.

- tenuissimus Barr. J. 41. 133.

testis Barr. J. 41. 133.

- triangulatus Harkn. J. 41. 134.

- turriculatus Barr. J. 41. 133.

Monophyllites Simonyi Hauer. V. 1896. 381. — sphaerophyllus Hauer. V. 1896. 123. 203. 499; V. 1897, 316; J. 48. 308; V. 1898. 135.

- Suessi Mojs. V. 1896. 203. 496.

wengensis Klipst. J. 43. 722; V. 1896. 273.

wengensis Mojs. V. 1896. 497.

Monotis limaeformis Gemm. J. 46. 237. 242. lineata Münst. V. 1894. 124; V. 1896.

105. 380. lineata Hoern. V. 1891. 272; J. 48. 311;

J. 49. 548. megalota Mojs. V. 1894. 124; V. 1896.

105. 380.

pygmaea Münst. V. 1895. 120.
salinaria Bronn. V. 1891. 272; V. 1896. 105. 356. J. 48. 313; J. 49. 548.

subcircularis. V. 1896. 358. 361.

Monticulipora d'Orb. fibrosa Goldf. sp. J. 43. 610.

petropolitana Pand. V. 1895. 85.

Montlivaultia rudis Reuss. V. 1895. 357. - tirolensis v. Wöhrm, J. 43. 641.

Morphoceras dimorphum d'Orb. J. 47. 144.

- polymorphum d'Orb. J. 47. 144. Murchisonia d'Archiac. J. 46. 80.

Dittmari Kok. J. 44. 448. 457.

- euglypha Kok. J. 46. 84.

- cf. tramontana Stache. R. V. 1897. 196. Murex alternatus Bell. J. 43. 231.

angulosus Broce. J. 48. 422.

(Chiroreus) aquitanicus Grat. J. 42. 316.

- austriacus R. Hoern. J. 48. 422.

caelatus Grat. J. 47. 502.

aff. Delbosianus Grat. V. 1896. 143. Dertonensis May. V. 1896. 143; J. 49.

erinaceus Linn. J. 48. 422; J. 49. 149. fistulosus Bronn. J. 49. 149.

flexicauda Bronn. J. 43. 267.

goniostomus Partsch. J. 48. 422.

(Ocinebra) graciculatus Brocc. J. 41. 406.

horridus Broce. J. 49. 149.

labrosus Micht. J. 48. 422.

Partschi Hoern. J. 49. 149. porulosus Micht. J. 43. 267.

productus Bell. J. 49. 149.

Renieri Micht. J. 49. 149.

- Sedgwicki Micht. J. 41. 407. spinicosta Bronn. J. 48. 422.

(Ocinebra) subclavatus Bast. J. 41. 403; J. 42. 121. 124; J. 43. 329. 332; J. 44. 397; J. 49. 149.

tortuosus Sow. J. 47. 541.

trunculus L. V. 1899. 369. (Trophon) vaginatus Jan. V. 1891. 34;

J. 43. 267. varicosissimus Bon. J. 43. 444.

Vindobonensis Hoern. J. 48. 422; J. 49. 149.

Mus agrarius Pallas. J. 47. 403.

decumanus. J. 42. 506. 590. rattus fossilis Cornalia. J. 42, 506. 590; J. 47. 403.

sylvaticus Linn. J. 47. 403.

Mustela foina Briss. J. 42. 589; J. 47. 402.

martes Briss. J. 41. 520. 523; J. 42. 506. 589; J. 47. 402. 422

Mutiella Ringmerensis Mant. J. 45. 145. Myacites fassaensis Wissm. V. 1894. 406; V. 1896. 465; J. 47. 350; J. 48. 708.
V. 1898. 96; J. 49. 260; V. 1899. 429. Myliobatis giganteus Schafh. J. 49. 399.

Myoconcha Acquatensis Parona. J. 43. 667. Bassanii Tomm. J. 43. 667.

Blainvillei Klipst. V. 1895. 119.

Curionii v. Hauer. J. 43. 667. 733.

grandis Stur. J. 43. 667. lombardica v. Hauer. J. 43. 667. 735. Maximiliani Leuchtenbergensis Klipst.

sp. V. 1895. 119.

minor Stur. J. 43. 667.

- parvula v. Wöhrm. J. 43. 667.

Myodes obensis Brts. J. 42. 588; J. 47. 404. torquatus Pallas. J. 41. 535; J. 42. 588; J. 47. 404.

Myophoria (systematische Stellung) R. V. 1891. 53; J. 43. 2.

chenopus Laube. V. 1895. 121.

costata Zenk. V. 1892. 129. 406; J. 43. 175; V. 1894. 92; J. 46. 178; V. 1897. 202.

- Darwasana Bittn. J. 48. 700.

decussata Münst. V. 1895. 121.
 elegans Dunk. J. 43. 7; V. 1894. 122;

V. 1895. 136; V. 1896. 100. 102; V. 1898.

 - cf. elongata Wissm. V. 1896. 103.
 - fissidentata Wöhrm. V. 1891. 322; J. 43. 2. 7. 154. 664. 695. 722. 738; J. 46. 244; J. 47. 342. 346. 354; V. 1897.

123; **V. 1900.** 74. Gaytani Klipst. **V. 1895.** 121.

Gaytalia III.
Gervilleia n. sp. V. 1896. 100.
harpa Münst. V. 1895. 120.
inaequicostata Klipst. V. 1895. 121;
J. 47. 343. 354; V. 1897. 123; J. 48. 319.

Kefersteini Münst. J. 43. 4. 7. 664. 722. 727. 733. 741; J. 48. 319; V. 1898. 98.

Kokeni Bittn. sp. V. 1895, 121. laevigata Alb. J. 43. 7. 665; V. 1894. 121; V. 1896, 100, 103.

laevigata Goldf. V. 1895. 474; J. 48. 709.

cf. lata Stopp. J. 46. 620. lineata Münst. V. 1895. 121; J. 48. 320.

micrasiatica n. sp. J. 41. 114. - Misanii Tomm. J. 43. 665.

ornata Münst. V. 1895. 121. ovata Bronn. V. 1894. 126.

ovata Goldf. J. 48. 709; ex aff. 698

ovata Schaur. V. 1896. 99; J. 48. 701.
picta Leps. V. 1894. 438.

- plana Wöhrm. J. 43. 665.

- Richthofeni Stur (Astartopis v. Wöhrm.; Myophoriopis Bittn.). V. 1895. 121. Rosthorni Boué. J. 48. 319.

- vulgaris Schloth. V. 1894. 121; V. 1896.

101. 102. Whateleyae v. Buch. J. 43. 7. 664. 727.

733; V. 1895. 121; V. 1900. 77.

Wöhrmanni Bittn. V. 1895. 121; J. 48. 319.

Myophoricardium lineatum v. Wöhrm. J. 43. 669. 727. 738; **J.** 48. 319; **V.** 1898. 278. Myophoriopis carinata Bittn. V. 1895. 121.
— lineata Münst. J. 43. 669; V. 1895. 121.

- (Myophoria) Richthofeni Stur. V. 1895. 121.

Myoxus glis. J. 42. 506. 589.

Myrica lignitum Ung. J. 43. 316. 341. 347. Myriopora truncata Mich. J. 49. 143. Myriozoum punctatum Phil. J. 43. 269. Mysidia nov. gen. orientalis nov. spec. Bittn.

J. 41. 113; J. 42. 85.

1895. 123.

dubiosa. J. 50. 59.

- Emiliae Bittn. J. 50. 60.

- fassaensis Sal. (Ampezzoana Bittn.) J. 48. 313.
- incurvestriata Gümb. J. 48. 319.

- spirigera. J. 50. 59.

Mytilus affinis Sow. J. 49. 395.
— alpinus Gümb. J. 43. 661.

- anthrakophilus Zitt. J. 50. 411. - aquitanicus Mayer. V. 1891. 35.
- bulgaricus nov. spec. J. 46. 377.
 esuriens Barr. V. 1898. 235.
 Haidingeri M. Hoern. J. 41. 403. 404;
- V. 1892. 70; V. 1897. 93. 255. longior Barr. V. 1898. 235.
- minimus Poli. V. 1899. 369.
 minutus Gf. J. 47. 100.
- mirabilis Lepsius sp. V. 1892. 118.
 Münsteri Klipst. J. 43. 661.
- similis Münst. J. 43. 661.
- striatissimus Reuss. J. 50. 411.
 transalpinus Tausch. V. 1896. 470.

Nanina Patellina Opph. V. 1891. 201. Nassa Albuianensis Bell. J. 49. 149.

- Bonelli Sism. J. 49. 149.

- coarctata Eichw. J. 49. 149. cf. costulata Brocc. J. 41. 404.
 dertonensis Bell. J. 49. 149.
- cf. Dujardini Desh. J. 41. 403. 404. 406.
- cf. flexicostata Speyer. V. 1897. 200.

gibba Brocc. J. 49. 148.

- Hoernesi Mayer. J. 41. 407; J. 49. 149.
- -- incrassata Bell. J. 49. 149. - intersulcata Hilber. J. 41. 403 - cf. laevissima Grat. J. 41. 407.
- cf. laxesulcata Bell. J. 49. 148.
- cf. limata Chemn. J. 41. 403. 406. - mutabilis Linn. J. 49. 149.
- cf. notanda Bell. J. 49. 149. obliquata Brocc. J. 49. 149.
- Pareti May. J. 49. 148.Pereirae Bell. J. 49. 149.
- cf. Petersi R. Hoern. & Auing. J. 41. 407.
- pseudoclathrata Micht. J. 49. 149.

- pulchra d'Ang. J. 49. 149. aff. Rosthorni Hoern. & Auing. J. 41.
- (Niotha) Schoenni R. Hoern. & Auing. J. 41. 407.
- semistriata Brocc. J. 41. 404.
- solidula Bell. J. 49. 149.
- aff. Sturi Hoern. & Auing. J. 41. 404.
- tornata Dod. J. 49. 149.
- transitans Bell. J. 49. 149.
- tumida Eichw. J. 49. 149. - cf. turbinata Bell. J. 49. 148.
- turrita Bors. J. 49. 149.
- cf. ventrosa Bell. J. 49. 149.

Mysidioptera Salomon gen. J. 50. 59; V. Nassa aff. Vindobonensis Mayer. J. 41. 403.

Natica Lam. J. 46. 104.

- acuminata Lam. J. 49. 397.
- ampullacera Kok. J. 46. 105.
- angustata Grat. V. 1895. 198. - auriculata Grat. V. 1896. 82.
- Billimiensis Gemm. R. V. 1893. 266.
- Brongniarti Desh. J. 49. 397.
- bulbiformis Sow. J. 50. 411. 413. 416.
 cepacca Desh. V. 1895. 482; J. 46. 380.
- comelicana Stache. R. V. 1897. 196.
 compacta Kok. J. 46. 105.
- conica Lam. J. 49. 397.
- concava Kok. J. 46. 105.
- crassatina Desh. J. 42. 339.
- -- elata Kok. J. 46. 105.
- epiglotina Lam. J. 49. 397.
- Gentii Sow. J. 45. 144. 165; J. 49. 451. 540.
- gregaria Ben. J. 48. 708.
- Hantoniensis Pilk. J. 49. 397.
- helicina Brocc. J. 41. 403; J. 42. 124. 315; V. 1892. 69. 181; J. 43. 85. 267. 273; V. 1895. 332; J. 47. 538; J. 48. 419. 421; V. 1898. 305. 337; J. 49. 147. 155; J. 50. 417

- Hugardiana d'Orb. J. 49. 397.

- Josephinia Risso. J. 41, 403; J. 43.
 85; V. 1896. 143; J. 48, 419, 421; J. 49, 147.
- Klipsteini Hoern. J. 46. 105.
- Lipoldi M. Hoern. V. 1895. 473.
 millepunctata Lam. J. 41. 406; J. 43. 267. 384; J. 47. 502. 504. 539; J. 48.
- 421; J. 49. 147. patula Desh. J. 46. 381; J. 49. 397.
- pseudospirata Hoern. J. 46. 105. pusiuncula Stache. R. V. 1896. 209.
- redempta Micht. J. 43. 267; J. 48. 419; J. 49. 147.

- rotundata Kok. J. 46. 105.

- salinaria Kok. (pseudospirata Hoernes) J. 46. 105.
- sigaretina Desh. J. 46. 381.
- sigaretina Lam. J. 49. 397.
- spirata Desh. J. 48. 584. Stanensis Pichl. V. 1894, 92. 379.
- striatula Kok. J. 46. 105.
- Suessoniensis d'Orb. J. 49. 397. turbiniformis Röm. V. 1891. 165.
- vulgaris Reuss. J. 45. 144. 160. 162. 166;
- J. 49. 540.

Naticella acutecostata Klipst. J. 46. 243.

- costata Hauer. J. 46. 206; J. 48. 707. costata Münst. V. 1892. 129; V. 1894. 93. 435; V. 1898. 96; J. 49. 260. – plicata. J. 48. 318.
- rugosa. J. 48. 318.
- striatocostata Münst. sp. J. 44. 149. Naticopsis genus. J. 44. 138; J. 46. 100.

 – amplicata Phill. J. 46. 101.

Naticopsis (Marmolatella) applanata Kittl. Nautilus mesodiscus Hau. V. 1895. 320. J. 44. 143; var. oculata Kittl. J. 44. 144.

(Fedaiella) cuccensis Mojs. J. 44. 139. (Hologyra) declivis Kittl. J. 44. 140;

var. conoidea Kittl. J. 44. 141. elongata Münst. J. 43. 681.

gaderana Kittl. J. 43. 681. (Marmolatella) implicata Kittl. n. f. J. 44.

impressa Münst. J. 43. 681.

(Marmolatella) ingens Kittl. n. f. J. 44. 145.

- Klipsteini Hoern. sp. J. 46. 102; eurystoma Kok. J. 46. 102; gradata Kok. J. 46. 102; obvallata Kok. J. 46. 102.

laevissima Kittl. n. f. J. 44. 148. -- neritina Münst. sp. J. 44. 146.

(Fedaiella) ornata Kok. J. 46. 102. - aff. petricola Gemm. V. 1898. 359.

(Marmolatella) planoconvexa Kittl. n. f. J. 44. 144.

plicatella Gemm. V. 1898. 359.

pseudoangusta Kittl, n. f. J. 44. 147; J. 46. 243.

- rectelabiata Kittl. n. f. J. 44. 148.

- (Marmolatella) stomatia Stopp. sp. J. 44. - 144.

- sublimneiformis Kittl. n. f. J. 44. 147; J. 46. 243.

(Hologyra) terzadica Mojs. sp. J. 44.

Nautilus (Pleuronautilus) Ampezzanus Lor. J. 43. 685.

- Bambanagensis n. f. V. 1896. 350.

- bidorsatus. J. 48. 307.

bifurcatus Oost. V. 1897. 132; J. 48. 34. - Bouchandianus Schafh. J. 49. 383.

 Brembanus Mojs. J. 43. 684. - Bulogensis Hau. R. V. 1896. 283.

cancellatus Hau. R. V. 1896. 283. Carolinus Mojs. R. V. 1896 283.

- (Temnocheilus) Cassianus v. Mojs. J. 43. 684.

- clausus d'Orb. J. 47. 121. - crassus Schafh. J. 49. 399.

- (Temnocheilus) crux Stach. R. V. 1897.

- ellipticus Schafh. J. 49. 383. 399.

evolutus Mojs. J. 43. 684.

franconicus Opp. V. 1899. 376.
Geinitzi Opp. V. 1899. 376.
Gümbeli Mojs. J. 43. 684.

haloricus Mojs. J. 49. 548. 550.

imperialis Sow. J. 49. 399.
inornatus d'Orb. V. 1895. 352.
Kellneri Hau. R. V. 1896. 283.

— (Trematodiscus) Klipsteini Mojs. J. 43. 685.

— cf. latidorsatus d'Orb. J. 48. 323. lilianus Mojs. V. 1896. 123. 283.

- lingulatus Münst. J. 49. 399. - cf. longobardicus Mojs. J. 46. 243.

neocomiensis d'Orb. J. 41. 223; V. 1897. 132; J. 48. 32. 34.

obesus Sow. J. 47. 121.

(Pleuronautilus) oenanus Mojs. J. 43. 685. 738; J. 48. 318.

Palladii Mojs. R. V. 1896. 283. patens n. sp. R. V. 1896. 283. Pichleri Hau. J. 48. 307.

(Temnocheilus) Pironai Tomm. J. 43. 685.

plicatus Fitt. J. 48. 34.

polygonius Hau. R. V. 1896. 283. pseudo-elegans d'Orb. V. 1897. 132.

quadrangulatus Beyr. V. 1896. 267; J. 48. 307.

(Trematodiscus) rectangularis v. Mojs. J. 43. 685.

Reussi Fritsch. J. 45. 143

- rugatus Fritsch. J. 45. 143.

- salinarius Mojs, R. V. 1896. 283.

Sauperi v. Hau. J. 43. 684. 695. 738.
 741; J. 48. 318.

(Temnocheilus) Schloenbachi v. Mojs. J. 43. 684.

 Seelandi Pen. R. V. 1895. 109.
 subcarolinus Mojs. R. V. 1896. 283; V. 1898. 136; V. 1900. 120.

- sublaevigatus d'Orb. J. 45. 137.

(Trematodiscus) Tommasii Parr. J.43. 685.

- truncatus Sow. J. 47. 210.

— tumescens Frausch. R. V. 1895. 109.

— umbilicaris Desh. J. 49. 399.

- ventricosus n. sp. R. V. 1896. 283. - (Pleuronautilus) Wulfeni Mojs. J. 43. 685. - zedzac Sow. J. 49. 383. 399.

Nayadae (Abstammung). J. 43. 9. Neaera cuspidata Olivi. J. 47. 538.

- interstriata Sim. J. 48. 36. procaena Gümb. V. 1899. 231.

Neptocarcinus millenaris nov. gen. nov. spec. R. V. 1898. 404.

Neptunus hungaricus nov. spec. R. V. 1898.

Nerinea Acreon d'Orb. V. 1891. 165.

Buchi Keferst. V. 1895. 358.

canaliculata d'Orb. V. 1891, 165.
 carpathica Zeuschn. V. 1891, 165.

— flexuosa Münst. V. 1895. 357. — forojuliensis Pirona. V. 1899. 150.

granulata Sow. V. 1895. 357. — incavata Bronn. J. 50. 413.

 Plassenensis Peters. J. 48. 26. plicatula Zek. V. 1895. 357.

— cf. Renauxiana d'Orb. J. 42. 338.

schiosensis Pirona. V. 1899. 150. Schloenbachi Gemm. J. 48. 25.

subscalaris Mstr. J. 48. 26. triplicata Pusch. V. 1891. 165.

Nerita chromatica Zitt. V. 1897. 228; J. 48.

Grateloupana Fér. J. 43. 85.

Neritaria Koken. J. 46. 99.

- austriaca Kok. J. 46. 99.
- curvilineata Kok. J. 46. 99.
- densestriata Kok. J. 46. 99.
- helicina Kok. J. 46. 99.
- -- Koken sp. J. 49. 547.
- similis Kok. J. 43. 680. striolaris Kok. J. 46, 99.

Neritina cyrtoscelis Krauss. V. 1893. 192.

- Fontannesi Neum. J. 48. 607.
- hellenica Buk. typ. J. 48. 610; var. constricta Buk. J. 48. 610.
- micans Gaud. et Fisch. V. 1892. 198.
 picta Fér. J. 42. 324; V. 1892. 70; J. 50.
- 417.
- pseudomicans Buk. J. 48. 607.
- cf. rumana Sabba. J. 47. 699.
 Neritodonta subsimulans Teiss. V. 1899.

Neritopsis Grat. gen. J. 44. 121; J. 46. 103. armata Münst. J. 43. 680; J. 44. 122.

- Baugeriana d'Orb. V. 1895. 352.
- bicarinata Kittl n. f. J. 44. 122.
- compressa Hoern. J. 46. 103; var. fili-grana Kok. J. 46. 103; var. transversa Kok. J. 46. 103.
- decussata Münst. J. 43. 680.
- distincta Kittl n. f. J. 40. 122; J. 46. 242.
- elegantissima Hoern. J. 47. 205. 211. 218.
- gibbosa Kok. J. 46. 103.
- pauciornata Wöhrm. J. 43. 680. Waageni Laub. J. 44. 122.

Neuropora angulosa Goldf. V. 1897. 227.

- conuligera Hennig. V. 1897. 227.
- Neuropteris acutifolia Bgt. V. 1895. 329; J. 47. 377.
- auriculata Bgt. J. 47. 378; V. 1895.
- cordata Bgt. V. 1895. 325.elegans. V. 1891. 154.
- flexuosa Bgt. V. 1895. 329; J. 47. 378.
- Loschii Bgt. J. 47. 378.
- tenuifolia Brongn. V. 1891. 83; J. 46. 170.

Niobe discreta Barr. J. 41. 124.

- Nodosaria acabra Reuss. J. 43. 268.
- aculeata d'Orb. J. 45. 163.
- (Dentalina) acus Reuss. J. 50. 652.
- acuta d'Orb. V. 1891. 105; J. 45. 72.
- acuticauda Reuss. V. 1900. 80. Adolphina d'Orb. J. 45. 72; V. 1900. 80.
- (Glandulina) aequalis Reuss. J. 50. 650.
- amphioxis Reuss. V. 1894. 272. 274. bacillum d'Orb. J. 45. 72.

- bistegia Dunik. J. 50. 661. bohemica Pern. V. 1894. 272.
- (Dentalina) communis d'Orb. J. 43. 237; J. 50. 650. 652.
- compacta Reuss. J. 43. 238. 239.
- concinna Reuss, J. 50. 653.

- Nodosaria conopurcata Reuss. V. 1891. 105.
- (Dentalina) consobrina d'Orb. J. 50.
- (Glandulina) cylindracea Reuss. V. 1894.
- 274. 275; J. 50. 650. (Glandulina) cylindrica Alth. J. 50. 650.
- (Dentalina) discrepans Reuss. J. 50. 651.
- Ehrenbergana Neug. V. 1900. 80. elegans d'Orb. J. 45. 72. 73; V. 1900.

- elliptica Reuss. V. 1900. 80.
 farcimen Sold. V. 1894. 270. 274. 276.
- filiformis d'Orb. V. 1891. 105; V. 1894 272; J. 45. 168.
 - gliricauda Gümb. J. 43. 238
- globulicauda Gümb. V. 1900, 80. herculea Gümb. J. 43. 238.
- hispida d'Orb. V. 1891. 105; J. 45. 72. intermedia Reuss. V. 1894. 272. 275.
- Krejcii Proh. J. 43. 268. laevigata d'Orb. V. 1900. 80.
- legumen Reuss. V. 1899. 64; J. 50. 611. limbata d'Orb. J. 50. 651.
- lorgneiana d'Orb. J. 45. 162. 163, 167. 170.
 - Mayeri Fritsch. J. 45. 168.
- medio-lata Dunik. J. 50. 661.
- monilis v. Hag. V. 1894. 274; J. 45.
- nana Reuss. V. 1894. 272. 275.
- (Dentalina) obliqua L. J. 43. 237. J. 50. 650. 651.
- obsolescens Reuss. V. 1894. 272. 274.
- oligostegia Reuss. V. 1894. 272; J. 45. 163.
- pauperata d'Orb. V. 1900. 80.
- paupercula Reuss. V. 1894. 272. 274.
- proboscidea Reuss. J. 50. 650. 652.
- pseudochrysalis Reuss. V. 1894. 270. 272.
- radicula L. J. 43. 237.
- raibliana Gümb. J. 43. 639.
- resupinata Gümb. V. 1900. 80.
- rudis d'Orb. **J. 45**. 72. siliqua Reuss. **V. 1894**. 272. 275.
- soluta Reuss. J. 43, 237, 238; J. 50. 651. 661.
- stipitata Reuss. J. 45. 72.
- subaequalis Reuss. J. 43. 237.
- (Dentalina) subnodosa Reuss. J. 50. 650.
- tenuicosta Reuss. J. 49. 535. Verneuili d'Orb. V. 1891. 105; J. 45.
- Zippei Reuss. V. 1894. 272; J. 45. 163. 168.
- Noeggerathiopsis Hislopi Bunb. R. V. 1897.
- Nonionina communis d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268. 384. 443. 444.
- granosa d'Orb. J. 43. 383. 388; J. 45. 65. 66. 67. 68. 69. 70; J. 49. 496.
- perforata d'Orb. J. 43. 444.

Nonionina punctata d'Orb. J. 43. 338; J. 45. 69. 70.

tuberculata d'Orb. J. 43. 444.

- umbilicatula Montagu. V. 1891. 105. Norella cf. Kellneri Bittn. V. 1896. 497.

Norites Gondola Mojs. V. 1896. 123 203. 284.

subcarinatus Hau. R. V. 1896. 284. Nothosaurus Münsteri H. v. Meyer. J. 43.

Notopus Beyrichi Bittn. R. V. 1898. 404. Nucleospira inelegans Barr. J. 44. 495. 504. 510.

lens Schnur. J. 44. 490.
Nucula acutula Bittn. V. 1894. 187.
applanans Barr. J. 42. 656; V. 1900. 90.

bohemica Barr. V. 1900. 90.
compar Barr. V. 1896. 449.

concentrica Gein. J. 45. 145.
 contrastans Barr. V. 1900. 90.
 dimidiata Bittn. V. 1894. 187.

- domina Barr. V. 1896. 448

expansa Wissm. V. 1894. 187.

faba Barr. V. 1896. 448.
fragilis Desh. J. 49. 395.

- incisa Barr. V. 1900. 90.

lineata Goldf. V. 1894. 187.
Mayeri Hoern. J. 43. 268; V. 1895. 332; J. 48. 406; J. 49. 16. 146. 660.

- nucleus Linn. J. 42. 315; J. 43. 86. 268. 384; V. 1895. 332; J. 47. 536; J. 48. 418; J. 49. 16. 146.

ovata Mant. J. 49. 535. 540; J. 50. 473.

Parisiensis Desh. J. 49. 395.
pectinata Sow. V. 1891. 259; J. 45. 144. 147. 160. 162. 165. 166. 168 180. 182; J. 49- 534. 537. 540.

placentina Lam. J. 49. 660. praecox Barr. V. 1896. 449.

- producta Nilss. J. 45. 180.

redempta Zitt. V. 1895. 357. rotunda Bittn. V. 1894. 187.

semilunaris Buch. V. 1891. 259; J. 45. 145. 147. 160. 162. 163. 165. 166. 168. 169. 174. 182. 201; V. 1897. 175; J. 49. 534. 537. 540.

simplicior Barr. V. 1896. 449.
striata Mant. J. 45. 145.
strigilata Goldf. V. 1894. 187.

subaequilatera Schafh. J. 43. 663; J. 48. 319.

subcuneata d'Orb. V. 1894. 187.

- submargaritacea Rouault. J. 49. 395.

subnuda d'Orb. V. 1894. 187.

- subobliqua d'Orb. V. 1894. 187.
- subovalis Münst. V. 1894. 187.
- subtrigona Münst. V. 1894. 187.

Telleri v. Wöhrm. J. 43. 663; J. 48.

- transiens Fr. J. 49. 534. 540.

Nuculites Hall (systemat, Stellung). J. 43.

Nullipora annulata. J. 48. 313. Numida meleagris. J. 42. 506. 590 Nummulina Lucasana. V. 1894. 76. Nummulites badensis Hantk. J. 43. 237.

- biarritzina d'Arch. J. 46. 248.

Boucheri de La Harpe. J. 43. 237. 238;

J. 46. 308; V. 1899. 146.

— complanata Lamk. V. 1895. 483; J. 46. 248; J. 49. 392; V. 1899. 146.

contorta d'Arch. R. V. 1893. 303; J. 48.

contorta Desh. V. 1896. 493; J. 49. 8.

curvispira Menegh. V. 1899. 258.
Fichteli Mich. J. 46. 359.

— cf. Heeri et La Harpe. J. 46. 302.

- intermedia d'Arch. J. 46. 358.

cf. irregularis Desh. J. 46. 303. - Lamarki d'Arch. V. 1899. 146.

Lucasana Defr. V. 1895. 483; J. 48.
169; V. 1898. 213; V. 1899. 258.
Madarászi Hantk. V. 1900. 84.

- mamilla d'Orb. J. 46. 248.

- Murchisoni Brum. J. 46. 303.

Oosteri de La Harpe. J. 48. 169. Partschi de La Harpe. J. 48. 169.

perforata d'Orb. V. 1895. 483; V. 1896. 493; J. 49. 8; V. 1899. 146.

perforata obesa Leym. V. 1899. 258.

- cf. planulata d'Orb. J. 46. 303. Puschi d'Arch. V. 1898. 213.

Ramondi d'Arch. J. 46. 248.
Ramondi Defr. J. 49. 8.

semicostata Kaufm. J. 43. 237; V. 1899. 146.

scabra Lam. J. 46. 248.

Sismondei Lam. J. 49. 392.

spissa Defr. J. 46. 248.
striata d'Orb. R. V. 1893. 303; J. 48.

170; V. 1899. 146.

- variolaria Schloth. J. 46. 248.

Nymphaea Blandusiae Unger. J. 43. 314.

Obolus (?) bohemicus Barr. J. 45. 509. complexus Barr. J. 41. 122.

Odontaspis contortidens Ag. J. 46. 305. cuspidata Ag. J. 48. 404.

Odentochile Reussi Barr. J. 44. 505.

rugosa Corda. J. 44. 505.
Odontopteris alpina Stbg. sp. V. 1895. 324. 325; J. 46. 170; J. 47. 379.

Brardii Brgt. V. 1895. 327.
cf. britannica Gutb. J. 46. 170.

- obtusa Brgn. V. 1891. 99. 154. Odontostoma cf. plicatum Mont. J. 41. 404.

V. 1895. 332; J. 49. 16. Schwartzi M. Hoern. J. 42. 324.

Olcostephanus Astieranus d'Orb. V. 1896.

471; R. V. 1898. 340.

ducale Math. V. 1893. 196.
Negreli Math. V. 1893. 196.
virgatus Buch. V. 1897. 354.

Oleacina neglecta. R. V. 1891. 229.

Olenellus gigas Peach. J. 45. 576.

Gilberti Meek. J. 45. 662.

intermedius Peach. J. 45. 576.

Kjerulfi Linnars. J. 45. 576. 583.

- Lapworthi Peach. J. 45. 576.

Mickwitzi F. Schmidt. J. 45 577. 582.
Tonelli Mob. J. 45. 576.

Oligodon Amalizky (systematische Stellung). J. 43. 16. 28.

Oligotoma Bell gen. V. 1891. 146. 270.

Heckeli M. Hoern. V. 1891. 271.

ornata Defr. V. 1891. 271.
 pannus Bast. V. 1891. 271.

Oliva clavula Lam. J. 48. 422; J. 49. 149.

Olivella major Bell. J. 48. 422.

Omphalia Renauxiana d'Orb. J. 50. 411. 413.

Omphalophyllia boletiformis Münst. J. 43. 640.

Omphaloptycha v. Ammon. (Chemnitzia Maironi). J. 46. 115.

contracta Kok. J. 46. 115.

· irritata Kittl. V. 1895. 347.

Omphaloptyx Bttgr. gen. R. V. 1891. 229.

bohemica. R. V. 1891. 229.

Oncochilus Pethö. J. 46. 100. bullatus Koken. J. 46. 100.

Oncophora gen. V. 1893. 141.

dubiosa M. Hoern. sp. V. 1893. 143.
Partschii Mayer. V. 1893. 143.

socialis Rzeh. V. 1893. 143; V. 1896. 324. Oniscia cithara Sow. J. 48. 422.

Oolaster Mattseensis Laube. J. 49. 393.

Oonaspis Hostinensis J. Jahn nov. gen. nov. spec. J. 44. 381.

Opeas corruptum. R. V. 1891. 229. Opercnlina Ammonea Hantken. J. 49. 392;

V. 1900. 83.

- canalifera d'Arch. J. 46. 358.

complanata Defr. J. 48. 110. 169. 172 fallax Rz. J. 43. 238.

Opis affinis Laube. V. 1895. 118.

gracilis Par. J. 43. 669. Hoeninghausii Klipst. J. 43. 669; V.

1895. 118; J. 48. 318. Laubei Bittn. V. 1895. 118.

Opisoma excavata. V. 1892. 118.

Oppelia aspidoides Oppel. V. 1896. 79.
 — aff. bicostata. V. 1896. 79.

ai. McGalar. V. 1896. 79.
fusca Oppel. V. 1896. 79.
Renggeri Opp. J. 43. 211.
semiformis Opp. V. 1897. 347.

- subradíata Sow. J. 47. 126. 140.

tenuilobata. V. 1891. 165. Orbitoides applanata Gümb. V. 1900. 83.

aspera Gümb. J. 43. 237. 238; J. 46. 302; V. 1900. 83.

dispansa Sow. J. 46, 302; V. 1900, 83, ephippium Schloth. J. 48, 169.

- Faujasi d'Orb. J. 49. 21. gensacica Leymerie. J. 49. 21.

- nummulitica Gümb. V. 1900. 84.

Orbitoides papyracea Bonb. J. 46. 302; J. **49.** 393; **V. 1900.** 83.

radians d'Arch. J. 46. 3 2.

- secans Leymeri. J. 49. 21.

stella G¨umb. J. 43. 237. 238; V. 1900. 83.

stellata d'Arch. J. 43. 216. 238; J. 46. 302.

Orbitolites submedia d'Arch. J. 49. 392. Orbitulina concava Lam. V. 1897. 216; V. 1899. 253.

lenticularis d'Orb. V. 1897. 274.

Orbulina universa d'Orb. J. 43. 268. J. 45.

Orthacodus (Sphenodus) longidens Ag. V. 1898. 410.

Orthis altera Barr. V. 1896. 448; V. 1900. 89.

elegantula Dalm. J. 41. 149. 151. 153. 154. 156.

- ellipsoides Barr. J. 42. 655. Gervillei Defr. J. 44. 490.

- Kuthani Pomp. J. 45. 659. 678. (514. 568.

- lunata Sow. **J. 41.** 149. 156.

- notata Barr. V. 1900. 88.

partita Barr. V. 1900. 89.
Pecosii Marcon — O. indica (Waagen) Tschernyschew. J. 46. 169; V. 1898. 360.

 perpasta Pomp J. 45. 659. 678. 679.
 (515. 571.); var. macra. J. 45. 678. 679. (516. 568.); var. subquadrata. J. 45 679. (516. 568.)

primordialis de Vern. et Barr. J. 45. 603.

redux Barr. J. 41. 149.

- Romingeri Barr. J. 45. 513. 569. 571. 685. 691. 697. 731. 738. 740.

Sosia Barr. J. 42. 655.

- striatula Schloth. J. 44. 490; V. 1894. 117.

suburbana Barr. J. 42. 655.

testudinaria Dalm. J. 41. 149. 151. 153. Orthisina pellico de Vern. et Barr. J. 45. 603.

vaticina (Salt) de Vern. et Barr. J. 45. 603.

Orthoceras Breyn. J. 43. 613.

- adornatum Barr. J. 41. 140.

— alticola Barr. V. 1894. 109. 111.; V. 1895. 81.

— annulatum Sow. J. 41. 140.

- areonosum Barr. J. 41. 140.

- argus Barr. J. 41. 140.

- Bacchus Barr J. 41. 140. bonum Barr. V. 1900. 88.

campanile Mojs. V. 1895. 372; V. 1896. 123. 283. 496; V. 1897. 315; J. 48. 307;

V. 1898. 137; V. 1900. 121. - commutatum Gieb. J. 44. 484.

495. 496. 504. 510.

— crassum A. Röm. J. 44. 495.

- currens Barr. V. 1894. 109.

Orthoceras Dannenbergi Arch. Vern. J. 44.

deletum Barr. V. 1898. 236.

- dubium v. Hauer. J. 43. 683; V. 1896. 283. 496; J. 49. 547.

- Duponti Barr. J, 41. 140.

exspectans Barr. V. 1900. 88.fractum Barr. V. 1900. 88.

interruptum Schloth. 43. 613.

- Janus Barr. V. 1898. 236.

cf. lateseptatum Hau. R. V. 1896, 283.
multilabiatum Hau. R. V. 1896, 283.
aff. oblique—annulatum Waag. R. V.

1897. 196.

- originale Barr. J. 41. 140.

patronum Barr. J. 44. 484. 495. 496 504, 510,

- Phragmoceras imbricatum Barr. J. 41.

- planiseptatum Sandb. J. 44. 486.

potens Barr. V. 1894. 108; V. 1895. 81
 rigescens Barr. V. 1898. 326.

- Saturni Barr. J. 41. 140. socium Barr. V. 1900. 88.

- striatopunctatum Münst J. 41. 140.

striolatum. V. 1891. 85.

- subannulare Münst. J. 41. 140

tantillum Barr. V. 1900. 88.
 transiens Barr. V. 1898. 236.

- triadicum Mojs. J. 43. 683; R. V. 1896.

- truncatum Barr. J. 41. 140.

— valens Barr. V. 1900. 88.

- vertebratum Sandb. J. 44. 484.

victor Barr. J. 43. 613

Orthostylus f. Fuchsi Klipst. sp. J. 44 172. Orthothetes semiplanus Waag. J. 46. 169 Orthurus Sturii Kner. J. 43. 690.

Osmeroides Lewesiensis Ag. J. 45. 159. 161. 162. 166. 167. 169 179. 180. 181; J. 49. 533. 535. 538. 539.

Osmerops gracilis Rz. nov. gen. n. sp. J. 43. 240.

Ostraea crassissima Lam. V. 1896. 143. - fimbriata Grat. V. 1896. 143; V. 1897. 93.

gingensis Schloth. J. 50. 417

cf. multicostata Münst. V. 1896. 103. Ostrea acutirostris Nils. V. 1895. 307.

alpina Winkl. J. 43. 158.
arietis Quenst. J. 42. 649.

- Boblayi Desh. J. 48. 420; J. 49. 144. 146.

Brongniarti Br. J. 49. 394.
Bronni Müll. V. 1895. 357.

- carinata Lam. J. 49. 541.

cephaloides M. E. J. 49. 394.

cochlear Lam J. 43. 268. 271.
cochlear Poli. V. 1895. 332; J. 48. 406. 407. 420; J. 49. 16.

Cotyledon Contej. V. 1891, 165.

Couloni. J. 48. 79

- crassissima Lam. V. 1893. 192; V. 1896. 308; J. 48. 420.

Ostrea cyathula Lam. J. 46. 376.

- cymbula Lam. J. 49. 394.

cymbularis Münst. J. 49. 394.

- decurtata Schafh. J. 49. 394. digitalina Dub. J. 42. 119; J. 43. 86. 439. 457; **J. 47**. 503; **J. 48**. 418; **J. 49**. 144. 146. 163.

digitalina Eichw. J. 48. 407.

diluviana Linn. J. 50. 40. Escheri M. E. J. 49. 794.

eversa Desh. J. 49. 382. 394.

- flabellula Lam. V. 1899 267.

frons Park. J. 45. 160. 213; J. 49. 451.
gigantea Brand. V. 1893. 194; J. 46. 375; J. 48. 584; J. 49. 383. 394.

gingensis Schloth. V. 1892. 70; J. 43. 457.

gregaria Brauns. V. 1891. 165. Haidingeri Em. J. 47. 355; V. 1897. 125; J. 48. 322; V. 1899. 95.

Heberti M. Eym. J. 46. 376.

hippopodium Nilss J. 45, 182, 201, 213; V. 1897, 175; J. 49, 448, 538, 541, 543.

cf. hyotis M. Eym. J. 46. 376.

irregulasis Münst. J. 41. 435. Kaufmanni M. E. J. 49. 394.

lamellosa Brocc. J. 43. 268. 457; V. 1897. 255; V. 1898 304.

lateralis Reuss. J. 45. 169; J. 49. 537. 538.

Marshii. V. 1891. 165.

Martini d' Arch. J. 49. 394

- Mayeri Frausch. J. 49. 394.

— mediocostata v. Wöhrm. J. 43. 651. montis-caprilis Klipst. V. 1892. 305. 403. 406; J. 43. 650. 695. 698. 712; V. 1893. 72; V. 1894. 384; V. 1895. 344; J. 47. 343. 346. 354; V. 1897. 123; J.

48. 319.

Munsonii Hill. V. 1899. 150.
neglecta Micht. J. 48. 409; J. 49. 141.

- orientalis M. E. J. 49. 394.

ostracina Schl. V. 1894. 435. Pictetiana Mort. J. 43. 651.

- plicatula Gmel. J. 49. 144 praerupta Schafh. J. 49. 383.

problematica Gümb. V. 1892. 118. Proteus Reuss. J. 45. 162. 167. 213;

- V. 1897. 175.

rarilamella Desh. J. 49. 383. 394.
rastellaris Münst. V. 1897. 228.

rudicostata. J. 48. 318.

F. rugata Quenst. R. V. 1897. 197.
schiosensis Böhm. V. 1899. 150.
cf. sella Schafh. J. 43. 383.

(sulcata Schloenb.) semiplana Sow. V. 1891. 159. 187. 191; J. 45. 213; J. 48. 173; J. 49. 541. 574.

Strambergensis G. Boehm V. 1897. 228. subuncinella J. Boehm. R. V. 1892. 141.

uncinata Lam. J. 49. 394.
vermicostata v. Wöhrm. J. 43. 651.

- vesicularis Lamk. J. 45. 169. Otoceras Woodwardi. V. 1895. 371. 49. 544.

- macrotus Ag. J. 49. 399.

serratus Ag. J. 49. 399.
 aff. tricuspis. J. 46. 306.

Otolithus (Gobius) vicinalis Koken. J. 41.

405. 407. Ovis aries Linn. J. 42. 506. 546. 586; J. 47. 422. 423.

Ovula depressa d'Arch. J. 49. 398.

gigantea Lam. J. 49. 383. 398.

Muensteri. J. 49. 383. 398.

Oxynoticeras Abbaloense d'Orb. (Dumortier) sp. R. V. 1897. 183.

actinotum Par. R. V. 1897. 183.

- Greenoughi Sow. sp. R. V. 1897. 183. - oxynotum Quenst. sp. V. 1894. 158.

Oxyrhina angustidens Reuss. V. 1891. 259; J. 45. 162. 166. 179; J. 46. 305.

crassa Ag. J. 48. 404.

- Desorrii Ag. J. 48. 404.

- hastalis Ag. J. 43. 240; J. 48. 404.

- Manteli Agass. J. 45. 159, 182.

- xyphodon Ag. J. 47. 546.

Pachycardia Haueri v. Mojs. J. 43. 667. 722 rugosa v. Hauer. J. 43. 667. 722; V.

1898. 98; V. 1900. 78. Zitteli. V. 1895. 118

Pachydiscus Brandti Redtenb. V. 1899. 229.

Linderi Gross. V. 1899. 229.

Neubergicus Hauer. J. 49. 292 422. 676.
Neumayri Haug. J. 48. 35.

- peramplus Mant. J. 45. 138; V. 1897. 174; V. 1899. 229.

Pachyerisma (systematische Stellung). V. 1892. 419.

(Pachymegalodus) chamaeformis Schloth. V. 1892. 420; R. V. 1892. 202.

(Megalodon) rostratus Laub. V. 1895 118 Pachyphyllum (Pagiophyllum) rigidum Sap. J. 45. 49.

(Pagiophyllum) araucarinum Sap. J. 45.

Pachypora Lindst. J. 43. 606.

cristata Frech. J. 43. 606.
gigantea sp. n. J. 43 606.
Nicholsoni Frech. J. 43. 607.

- orthostachys sp. n. J. 43. 606.

Pachypteris dalmatica n. sp. J. 45. 47.

dimorpha n. sp. J. 45. 49. ovata Brongn. J. 45. 42.

Palaeograpsus Lóczyanus nov. sp. R. V. 1898. 405.

Palaeomeryx pygmaeus H. v. Mayer. R. V. 1897. 336.

Palaeomutela Amalizky (systematische Stellung.) J. 43. 16. 28.

Palaeonarica pyrulaeformis Klipst. J. 43. 680. Palaeoneilo Hall (systematische Stellung).

- Damesi Bittn. V. 1894. 187.

Otodus appendiculatus Ag. J. 45. 179; J. | Palaeoneilo elliptica Goldf. sp. (Leda bei Laube). V. 1894. 187

faba Wissm. sp. V. 1894. 187.
 lineata Goldf. sp. V. 1894. 187.

praeacuta Klipst. sp. (Leda bei Laube). V. 1894. 187.

- sinuatus de Rykh. J. 43. 18.

subcarinata Bittn. V. 1894. 187.

- tenella Bittn. V. 1894. 187.

tenuilineata Klipst. sp. V. 1894. 187.
Paludina acuta Drap. M. Hoernes. J. 47. 68.
clathrata Desh. V. 1892. 198.

- Frauenfeldi M. Hoern. J. 47. 70.

immutata Frauenf. J. 43 444.

vivipara Frfld. V. 1899. 63.Panopaea Fanjasii Bast. V. 1898. 304.

gurgitis. J. 45. 187.

Menardi J. 42. 119; J. 43. 86.

Papyrotheca nov. gen. R. V. 1893. 363. Parabrissus pseudoprenaster Bittn. V. 1891.

133; V. 1893. 258.

Paracladiscites indicus n. f. V. 1896. 347. Paradoxides Barrandei Barrois. J. 45. 606.

bohemicus Boeck. V. 1897. 321. 592. 598. 600.

Davidis Salt. J. 45. 594. 598. 600.

exspectans Barr. J. 45. 526. 585. 731; V. 1897. 324.

Forchhammeri J. 45. 594. 598.

- Harknessi Hicks. J. 45. 600.

Hicksi Salt. J. 45. 600.

-- imperialis Barr. J. 45. 525. 585. 740; V. 1897. 321.

- inflatus Barr. J. 45. 526. 562. 584. 702. Jahni Pomp. J. 45. 528. 562. 587. 702. 740.

Oelandicus. J. 45. 594 598. orphanus Barr. J. 45. 525. 562. 584, 702.

- Pradoanus Ch. Barrois. J. 45. 605.

- Pradoanus de Vern. et Barr. J. 45. 605. pusillus Barr. J. 45. 526. 562. 584. 702. rotundatus Barr. J. 45. 524. 587. 692. 731; V. 1897. 324.

rugulosus Bergeron. J. 45. 606. 607. rugulosus Corda. J. 41. 120; J. 45. 525.

562. 569. 587. 600. 685. 692. 702. 709. 740. 744; **V. 1897.** 321. rugulosus Miquel. **J. 45**. 606.

- spinosus Boeck. sp. J. 45. 524. 562. 587. 600. 685 688. 691. 733. 738. 740. 744; V. 1897. 321. Tessini Wahlb. J. 45. 594. 598.

Parajuvavites Blanfordi n. f. V. 1896. 349. Brintoni n. f. V. 1896. 349.

buddhaicus n. f. V. 1896. 349.
Feistmanteli n. f V. 1896. 349.

- Jacquini n. f. V. 1896. 349.

laukanus n. f. V. 1896. 349.
Ludolfi n. f V. 1896. 349.

- minor n. f. V. 1896. 349.

Renardi n. f. V. 1896. 349. Sternbergi n. f. V. 1896. 349.

- Stoliczkai n. f. V. 1896. 349.

Parajuvavites Tyndalli n. f. V. 1896. 349. Paralecanites (nov. subgen.) sextensis n. sp. R. V. 1897. 196.

Parasmilia centralis Reuss. J. 45. 145. 147. 160.

Paratibetites Adolphi n. f. V. 1896. 349.
— angustocellatus n. f. V. 1896. 349.

- Bertrandi n. f. V. 1896. 349.

Geikiei n. f. V. 1896. 349. - Tornquisti n. f. V. 1896. 349.

Parkinsonia Parkinsoni. V. 1891. 87. Parrotia pristina Ett. J. 43. 337. 338.

Partanosaurus Zitteli Skuphos. J. 43. 176. und Abhandlungen, Bd. XV, Hft. 5. Patella J. Böhmi v. Wöhrm. J. 43. 683.

- caerulea L. V. 1899. 369.

crasseradiata Kittl n. f. J. 44. 111.
crateriformis Kittl n. f. J. 44. 111.

- Gremblichi v. Wöhrm. J. 43. 683. neglecta Micht. J. 48. 421.

Patula (Pyramidula) plicatella Reuss. J. 43. 308. 314.

- (Patularia) roduntata Müll. V. 1899. 61.

solaria Menke. V. 1891. 226.

— (Discus) stenospira Reuss. J. 43. 308. 314. Pecchiolia argentea Mariti. J. 43. 86; J. 49. 660.

Pecopteris arborescens Goepp. V. 1894. 366. arborescens Schloth, sp. J. 46. 170; J.

47. 380.

Beyrichi Weiss. V. 1891. 99.
Bioti Brong. J. 46. 170.

Bredowi Germar. V. 1891. 99.

- Candolleana Brgt. J. 46. 170. dentata Bgt. J. 47. 380.

- Miltoni Artis. J 46. 163. 170. - muricata Brgt. V. 1895. 327.

— aff. oreopteridia Brgt. J. 46. 163. 168.

- oreopteridis Schloth. sp. J. 47. 380. - polymorpha Bgt. V. 1895. 327; J. 46.

163; J. 47. 380. - Pluckenetii Schloth, sp. J. 46, 170; J.

47. 381. pteroides Brgt. J. 46. 163. 170.

- Sternbergi Goepp. J. 46. 170. - unita Bgt. J. 46. 170; J. 47. 381.

Pecten acuminatus Gein. V. 1897. 175.
— acuteauritus Schafh. J. 43. 158; J. 47. 355; V. 1897. 125; V. 1899. 95.

aduncus Eichw. J. 43. 384; J. 48. 418. 421.

(Leptochondria) aeolicus Bittn. J. 41.

 aequalis Quenst. J. 41. 435. — cf. Alberti Goldf. J. 43. 151.

- benedictus Lam. J. 49. 143. - (Vola: Besseri Andrz. J. 41, 404; J. 43. 86; J. 47. 503; J. 48. 418. 420; V. 1898. 337; J. 49. 144. 146. 163.

- Beudanti Bast. J. 43. 228; J. 48. 420.

- Bonifaciensis Loc. J. 48. 404.

Pecten Bouëi d'Arch. V. 1894. 412.

Bronni Ch. May. V. 1896. 82.

Burdigalensis Lam. J. 48. 393. 394. 401. 403. 404; V. 1899. 394.

- calvatus Goldf. J. 42. 650. comitatus Font. V. 1895. 250.

concentrice-striatus Hoern. V. 1896, 497.

corneus Sow. V. 1899. 264.
Cottaldinus d'Orb. J. 44. 212; J. 48.

36.

cristatus Bronn. J. 42. 317; J. 49. 155. curvatus Gein. J. 49. 534. 535 536.

541. 543. cutiformis Hoern. J. 49 547.

decemcostatus Münst. V. 1897. 175.

Deeckei Par. J. 43. 654.

deformis Gabb. V. 1896. 362. cf. Deikei May. V. 1899. 266.

deletus Micht. J. 49. 661.

denudatus Reuss. V. 1895. 198. 249; J. 47. 535; J. 48. 403. 406. 409.

cf. discites Schloth. V. 1895, 136; J. 46. 243; V. 1896. 100. 103.

Dujardinii A. Roem. V. 1897. 175; J. 49. 448. 536.

duodecimlamellatus Bronn. V. 1891. 34; J. 48. 406.

elegans Andrz. J. 43. 439; V. 1897. 220; J. 48. 420; J. 49. 144.

Falgeri Mer. J. 43. 158.

 filosus v. Hauer. V. 1892. 406; J. 43.
 653; V. 1894. 384; V. 1895. 344; J. 47. 343. 354; V. 1897. 124; J. 48. 320.

formosus. J. 48. 313.

Gray Micht. J. 48. 393. 403; V. 1899. 394.

Hallensis Frausch. V. 1899. 265. Hallensis v. Wöhrm. V. 1891. 322; J. 43. 654; J. 46. 244; V. 1898. 278.

- Haueri Micht. J. 48. 393. 395. 401. 403. 407. 421; J. 49. 660; V. 1899. 394.

Holgeri Gein. J. 48. 393. 394. 403; V. 1899. 394.

- inexspectans Hyatt. V. 1896. 362. cf. inserens Gein. J. 49. 448.
 interstriatus Münst. V. 1895. 122.

-- cf. janus Goldf. V. 1896. 307.

Josslingii Stur. J. 48, 421.
Koheni Fuchs. V. 1891, 34.

laevis Nilss. V. 1895. 357; J. 45. 162;

J. 49. 534. 541.

Lampedusae Trab. R. V. 1891. 277. latissimus Brocc. J. 43. 268; V. 1893. 95; J. 44. 576; J. 48. 421; J. 49. 143. 163.

lens Sow. V. 1896. 470.

— cf. lilliformis Hilb. V. 1896. 307.

Malvinae Dub. J. 43. 86; J. 44. 576;

J. 48. 395; V. 1899. 394.

aff. Margheritae Hau. V. 1892. 409; J. 48. 306.

- aff. Massalongi Stopp. J. 47. 355.

Pecten membranaceus Nilss. J. 45. 180; J. 49. 166.

cf. Michelotti d'Arch. J. 46. 375. - moldavicus n. f. V. 1899. 264.

- multicarinatus Desh. J. 49. 395.

multistriatus Desh. J. 49. 383. 395; V. 1899. 263.

mysicus Bittn. J. 41. 110.

Nerei Münst. V. 1895. 122.
Nilssoni Goldf. J. 45. 160. 162. 163. 167. 168. 169. 178. 180. 181. 182; V. 1897. 175; J. 49. 534. 536. 541. 543.

- Northamptoni Micht. J. 48. 393. 403. 407. 421; V. 1899. 394.

obtusatus. J. 43. 282.

occultestriatus Zitt. V. 1895. 357.
 paradoxus Münst. V. 1897. 351.
 Pardulus Stache. R. V. 1896. 209.

- Parisiensis d'Orb. J. 49. 383. 395. - Pasini Menegh. J. 49. 661.

Philippi Stopp. J. 48. 414.
plebejus Lam. J. 49. 395; V. 1899. 262; var. alpinus. J. 49. 395.

praescrabiusculus Font. J. 48. 416. (Vola) praecursor Stache. J. 50. 567.

Protei Münst. V 1895. 122.

pulchellus Nilss. J. 49. 536. 574.

pusio Lam. J. 49. 144.

quadricostatus J. 45. 187.

Raulini d'Orb. J. 48. 43.

reconditus Sol. V. 1899. 263. - Reussi Hoern. V. 1895. 332; J. 49. 16.

revolutus Micht. J. 48. 393. 395; V. 1899. 394.

Rhodopianus nov. spec. J. 46. 374.

Rollei Stol. V. 1894. 161; V. 1895. 352;

J. 47. 211; J. 48. 210. rotundatus Lam. J. 48. 393. 403. 407; V. 1899. 394

scabellus Lam. J. 48. 421; J. 49. 144. 146. 163.

Schlosseri v. Wöhrm. J. 43. 653; J. 46. 244; J. 48. 318. 320.

 serratus Nilss. J. 49. 543.
 solarium Lam. V. 1896. 308; J. 48. 393. 394. 403; V. 1899. 394.

- Spendiarowi. V. 1897. 352.

- spinulosus Münst. V. 1891. 34

squamula Lamk. J. 45. 163. 168. 180; J. 49. 538. 541.

stenodictyus Sal. J. 46. 243; J. 48. 314. 315

strionatus Quenst. V. 1895. 351.

subalternans d'Orb. J. 43. 655; V. 1895. 122; J. 46. 244; J. 48. 320.

- subimbricatus Münst. J. 49. 395; V. 1899. 265

- suborbicularis Münst. J. 46. 374; J. 49. 395; V. 1899. 265.

subreticulatus Stol. J. 42. 650; V. 1894. 161; V. 1895. 351; J. 47. 204. 211.

Pecten substriatus M. Hoern. V. 1896. 137; V. 1897. 220; J. 48. 420.

substriatus d'Orb. J. 41. 403; V. 1897. 220; J. 48. 420.

Taramellii n. sp. R. V. 1892. 202. Tellinii Tomm. R. V. 1897. 105.

tenuicostatus Hoern. J. 49. 548.

terebratuloides Klipst. V. 1895. 122.

textorius Schloth. J. 41. 435. tirolensis Stache. R. V. 1896. 209.

Tournali Serr. J. 43. 228.

Trigeri Opp. J. 41. 435.

- tripartitus Desh. J. 49. 395.

- ventilabrum Goldf. J. 49. 144. virgatus Nilss. V. 1895. 357.

Zitteli v. Wöhrm. J. 43. 654; V. 1897. 124. 354.

- (Semipecten) Zollikoferi Bittn. V. 1891. 34.

Pectunculus alpinus M. E. J. 49. 395.

Fichteli Desh. V. 1897. 255.

latiradiatus Sandb. V. 1897. 200; V. 1899. 271.

lens Nilss. V. 1897. 175; J. 49. 540.
obovatus Lamk. V. 1891. 35.

obtusatus Partsch. J. 43. 384; V. 1896. 143.

cf. Philippi Desh. V. 1897. 200. pilosus Linn. J. 42. 119; J. 43. 86. 268. 384. 439. 444; J. 44. 576; V. 1895. 331; **J.** 47. 503. 536; **J.** 48. 421; **J.** 49. 16 147. 155; **V.** 1899. 171.

- pulvinatus Lam. J. 46. 378; J. 49. 395.

Peltoceras subannulare n. f. V. 1898. 412. transversarium. V. 1891. 165; V. 1899. 194.

Peltopleurus splendens Kner. J. 43. 691.

Penaeus Aonis Bronu. J. 43. 689.

Peneroplis Haueri d'Orb. J. 47. 500.

Pentacrinites cf. psilonoti Quenst. R. V. 1897. 197.

Pentacrinus Diaboli. R. V. 1896. 335.

- Gastaldi Micht. J. 49. 143.

propinquus. J. 48. 319. psilonoti Qu. J. 41. 435.

— cf. tuberculatus Miller. J. 42. 650.

Pentamerus (Gypidia) Clarai R. Hoern. J. 43. 612.

galeatus Barr. V. 1894. 115.

galeatus Dalm. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155; J. 44. 505.

Knighti Sow. J. 41. 149. 154. 155.

linquifer Sow. J. 41. 149. 153. 154.
Oehlerti Barr. J. 44. 490.

(Gypidia) Petersi R. Hoern. J. 43. 612. procerulus Barr. J. 44. 505; var. acute-

lobatus Barr. V. 1894. 115. - strix Barr. J. 44. 495.

- Tetinensis Barr. J. 44. 495.

Pereiraia Gervaisii Vez. J. 41. 407; V. 1895. 247; V. 1896. 142.

Pergamidia nov. gen. J. 41. 103.

Attalea Bittn. J. 41. 112; J. 42. 85.

- Eumenea Bittn. J. 41. 103; J. 42. 88; J. 45. 249.

Periacanthus horridus Bittn. R. V. 1898. 404.

Perisphinctes aurigerus Opp. V. 1896. 79; J. 47. 145.

Calisto d'Orb. V. 1897. 195. 351.

 colubrinus Rein. V. 1899. 376.
 curvicosta Opp. V. 1896. 79.
 (Grossouvria) Choffati Par. et Bon. V. 1898. 412.

(Grossouvria) Comptoni Pratt. V. 1898. 412.

Danubiensis Schloss. V. 1899. 376.
 eüdichotomus d'Orb. V. 1894. 442
 eudichotomus Zitt. V. 1899. 376.

- fraudator Zitt. V. 1897. 228.

(Grossouvria) de Mariae Par. et Bon. V. 1898 412.

microcanathus Opp. V. 1896. 471.

- planula Lor. V. 1891. 165.

plicatilis Sow. J. 43. 211.
 privasensis Pict. V. 1893. 196.
 procerus Seeb. V. 1896. 79.

- scruposus Opp. V. 1897. 193. 346.
- scorsus Opp. V. 1897. 195. 351.
- transitorius Opp. V. 1896. 426. 471;
V. 1897. 228; V. 1899. 376.

Perna Soldani Desh. J. 43. 268. 273; V. 1898. 337.

Peronella Loretzi Zittel. J. 43. 640. Peroniceras subtricarinatum. J. 45. 139. Persea princeps Heer. R. V. 1891. 170. Persona tortuosa Bors. J. 48. 422. Petraja Barrandei Maur. J. 44. 485. 496.

505. 510. Peuce acerosa Ung. J. 43. 308.

Phacops breviceps Barr. J. 44. 487. 488. 490. 494. 497. 504. 510.

cryptophthalmus Em. V. 1894. 118

fecundus Barr. var. major. J. 44. 484. 487. 488. 490. 494. 496. 504. 506. 510.

- Frechi Kays. J. 44. 489. - Grimburgi Frech. V. 1894. 109. Zorgensis Kays. J. 44. 494. 504. 510.

Phaenodesmia nov. gen. V. 1894. 188.

areolata Bittn. V. 1894. 188.

Klipsteini Bittn. V. 1894. 188. Laubeana Bittn. V. 1894. 188.

similis Bittn. V. 1894. 188. Phaëtonellus planicauda Barr. J. 44. 504.

Phaseolites formus Lesqu. J. 45. 54. Phasianella abbreviata Hoern. J. 46. 108. Eichwaldi M. Hoern. J. 43. 442; J. 44.

578; J. 47. 502. - lariana Par. J. 43. 681.

Phasianus colchicus. J. 42. 506. 590. Phillipsia Eichwaldi M'Coy. V. 1895. 88. - scitula Meek. J. 46. 163. 169.

Phillipsinella parabola Barr. J. 41. 129. Phlyctenodes Hantkeni nov. spec. R. V. 1898. 404.

Krenneri nov. spec. R. V. 1898. 404.
Phoca baicalensis Dyb. J. 47. 89.
vindobonensis R. V. 1897. 283.

Pholadomya Athesiana Tausch. V. 1896. 470.

barremensis Math. V. 1897, 133; J. 48. 36.

caudata, J. 45. 187.
cor Ag. V. 1891. 165.

designata Goldf. V. 1897. 175.

Fuchsi n. sp. Schaffer. J. 47. 537; V. 1898. 217.

Jurassi d'Orb. V. 1896. 79.

Labatlensis Hantk. J. 46. 378. Murchisoni Sow. V. 1896. 79.

nummulitica Frauscher. J. 49. 396.

Puschii Goldf. R. V. 1892. 113; J. 46.

378; **J. 49**. 396. 660; **V. 1899**. 272. rostrata Math. **V. 1895**. 357.

speciosa M. E. J. 49. 396.

sulcata Frauscher. J. 49. 396. trigonula Micht. J. 49. 660.

vaticana Ponzi. J. 47. 537; V. 1898. 218.

Pholas sclerotites Gein. J. 45. 181. Pholidophorus Bronni Kner, J. 43. 692.

Deeckei Zigno. R. V. 1891. 277.
 Knerii Zigno. R. V. 1891. 277.

microlepidotus Kner. J. 43. 692. Taramellii Zigno. R. V. 1901. 277

Pholidopleurus typus Bronn. J. 43. 691. Phos connectens Bell. J. 49. 148.

polygonus Brocc. J. 49. 148. Phragmites Oeningensis A. Braun. J. 43. 335. 336. 338; J. 44. 393.

Oeningensis Heer. V. 1894. 77. Phragmoteuthis bisinuata Bronn. J. 43. 688. Phylloceras bizonatum Fritsch. J. 45. 130.

Calypso d'Orb. V. 1893. 196.

Canavarii Menegh. V. 1899. 194.
Capellinii n. sp. R. V. 1896. 336.
Capitani Cat. V. 1895. 352; J. 47. 210.

— cylindricum Sow. J. 47. 205; V. 1899. 191.
— disputabile Zitt. V. 1896. 79.

- Ernesti Uhl. V. 1893. 197; V. 1897. 132; - J. 48. 34.

- euphyllum. J. 43. 211.

(Rhacophyllites) eximium v. Hauer. J. 47. 218.

flabellatum Neum. V. 1896. 79. frondosum Reyn. V. 1894. 157. 161; V. 1896. 336; J. 47. 218.

frondosum Geyer. V. 1895. 352. haloricum v. Hauer. J. 47. 141.

heterophylloides Opp. J. 47. 122. infundibulum d' Orb. J. 41. 224; V. 1893. 197; V. 1897. 132; J. 48. 32. 34. Kochi Opp. V. 1899. 376.

 Kudernatschi v. Hauer. V. 1896. 79; J. 47. 141.

ex aff. Kunthi Neum. V. 1896. 79.

ladinum Uhl. J. 41. 224; V. 1897. 132.

Phylloceras cf. Lavizzari v. Hauer. J. 47. 218.

libertum Gemm. J. 47. 218.

Lipoldi v. Hauer sp. V. 1894. 158. - mediterraneum Neum. R. V. 1894. 180;

V. 1896, 79; J. 47, 152; J. 48, 20; V. 1898. 411

- Meneghinii Gemm. R. V. 1896. 336; J.

47. 210; V. 1899. 191. mimatense d'Orb. V. 1899. 191.

Moussoni Oost. J. 44. 213.

myoptychum n. sp. R. V. 1896. 336.
Partschi Stur. J. 47. 204. 210.
Persanense Herb. V. 1895. 352.

picturatum d' Orb. V. 1893. 196.

planispira Reyn. V. 1894. 158; J. 47. 218.

polyolcum Beu. J. 43. 211.

ptychoicum d'Orb. V. 1894. 442.
ptychoicum Quenst. V. 1896. 471; V. 1897. 346; J. 48. 20; V. 1898. 411; V. 1899. 195.

- retroplicatum Geyer. J. 47. 210. 218; V. 1897. 96.

semistriatum d'Orb. V. 1896. 471.

- semisulcatum d' Orb. J. 41. 225; V. 1893. 196.

serum Opp. V. 1894. 442; V. 1899. 376.
silesiacum Opp. V. 1896. 471.

- subotusum Kud. R. V. 1894. 180; V. 1896. 79; V. 1898. 411.

tenuistriatum Menegh. V. 1895. 352; V. 1896. 336; J. 47. 210; V. 1899. 191.

Tethys d'Orb. J. 41. 224; V. 1893. 197;

V. 1897. 132; J. 48. 32. 34. – tortisulcatum d'Orb. J. 43. 211; J. 48. 20; V. 1899. 194.

Velledae Mich. J. 44. 470; J. 45. 130.
viator d' Orb. J. 47. 137.

zetes d'Orb. R. V. 1896. 336.

- Zignoanum d'Orb. Neumayr. J. 43. 211; J. 47. 124.

Phyllocoenia Lilli Reuss. V. 1895. 357. 358. Phymatocarcinus eocaenicus nov. spec. R. V. 1898. 404.

hymosoma radiatum Schlüt. J. 49. 534. 541. radiatum Sorign. J. 45. 214.

Physocardia nov. gen. J. 43. 671.

— Ogilviae v Wöhrm. n. sp. J. 43. 672.

Pichleria nov. gen. V. 1894. 189. Auingeri Laube sp. V. 1894. 189.

- polyglypha Laube sp. V. 1894. 189. Picnomphalus Lindstr. J. 46. 94. euryomphalus Koken. J. 46. 94.

Pileolus siculus Gemm. J. 48. 25. tirolensis Pichl. V. 1895. 357.

Pimelites n. g. Populonius Fuc. R. V. 1897. 108.

Haugi Fuc. R. V. 1897. 108. Pinacites Jugleri A. Roem. J. 44. 486. 490.

Pinacoceras Damesii Mojs. V. 1896. 123; J. 46. 243.

- daonicum Mojs. V. 1896. 273.

Pinacoceras ex aff. imperator Mojs. V. 1895. 373.

Metternichi. R. V. 1892. 363.

myophorum Mojs. J. 49. 548.
 oxyphyllum Mojs. J. 49. 548.

parma. V. 1896. 350.

aff. sandalinum Mojs. J. 48. 313.

Pinna Brochii d'Orb. V. 1891 34.
 — decussata Goldf. V. 1897. 175.
 — nodulosa Reuss. J. 45. 180.

papyracea. V. 1898 208.

raibliana Par. J. 43. 661.
Tommasii v. Wöhrm. J. 43. 661. Pinus cf. aequimontana Ung. J. 50. 48.

exogyra Corda. V. 1897, 175.
hepios Ung. J. 44, 407.
Laricio Poir, J. 44, 406.

palaeostrobus Ett. J. 43. 240.

Pisidium costatum Kram.-Gorj. J. 49. 132. fossarinum Cless. V. 1891. 226; V. 1893.

284; V. 1899. 63.

intermedium Gass. V. 1899. 63.
moravicum n. f. V. 1893. 284.
obtusale C. Pfr. V. 1895. 313.

protractum Kram.-Gorj. J. 49. 133. Placenticeras Fritschi. J. 45. 130.

d'Orbignyanum Gein. J. 45. 130. 138. 159.

placenta Mort. J. 44. 468.

polyopsis Duj. **J. 45.** 131, 138. Guadeloupae Röm. **J. 44.** 468.

Placites myophorum Mojs. J. 49. 548. 550.

Oldhami n. f. V. 1896, 347. omphalium Mojs. J. 49, 547, 550. cf. oxyphyllum Mojs. J. 49, 547.

postsymmetricum Mojs. J. 49. 547. Sakuntala n. f. V. 1896. 350.

Placodermorum gen. indet. J. 43. 615. Placodus sp. v. Wöhrmann. J. 43. 693. Placoparia Zippei Boeck. J. 41. 124.

Placosmilia arcuata Edw. u. H. J. 50. 413.

- consobrina Reuss. V. 1895. 357.

- cuneiformis Edw. u. H. J. 50. 413. 416. - cuneiformis Reuss. V. 1895. 357. - irregularis Reuss. J. 49. 666.

Placunopsis denticostata Klipst. J. 43. 651. fissistriata Winkl. V. 1892. 403. 406; J. 43. 651. 697; V. 1894. 384; J. 47. 354; V. 1897. 124; J. 48. 320.

- Rothpletzi v. Wöhrm. J. 43. 651; J. 48. 318.

Plagioptychus Aquilloni d'Orb. V. 1895. 358; J. 49. 675.

Planera Ungerii Ett. J. 44. 407; J. 49. 364. Planorbis constans Brus. J. 43. 376.

- corneus Lin. V. 1892. 98; V. 1899. 63. crista L. V. 1895. 313.

- cristatus Drap. J. 48. 612.

(Spirodiscus) cornu Brongn. J. 43. 308. 311. 314.

(Gyrorbis) declivis A. Braun. J. 43, 308. 311, 314.

Planorbis glaber Jeffr. V. 1895. 313.
— marginatus Drap. V. 1893. 284; V. 1899.

- (Segmentina) nitidiformis Gob. J. 43. 308. 314.

pseudo-ammonicus Voltz. J. 43. 298.

- sp. aff. Radmanesti Fuchs. J. 49. 129. rotundatus Poir. V. 1893. 284; V. 1899.

- Skhiadicus Buk. J. 48. 612.

subungulatus Phil. V. 1892. 198. tenuistriatus Kramb. Gorj. J. 49. 129.

 transsylvanicus Neum. var. dorica Buk. J. 48. 612.

Turkoviči Kramb. Gorj. J. 49. 127.

varians Brus. J. 43. 376. Planorbulina galiziana Alth. J. 50. 661

Platanus aceroides Goepp. J. 43. 335. 338. 341. 347; J. 44. 405.

onomastus Bayer. R. V. 1897. 204. Platyceras aculeatum Barr. V. 1894. 115.

- contortum Barr. J. 44. 495. disjunctum Gieb. J. 44. 495. 504.

— Halfari Kays. J. 44. 504; var. rostrata Barr. J. 44, 485, 495, 504, 510.

Platycheilus pygmaeus Gemmellaro. V. 1898.

(Trachydomia de Kon.) aff. Wheeleri Shum. J. 46. 162. 171.

Platychilina Wöhrmanni Kok. J. 43. 678 Plecanium abbreviatum d'Orb. J. 45. 72; J. 47. 499.

carinatum d'Orb. J. 43. 237.

- Mariae d'Orb. J. 47. 499.

- ruthenicum Egger. J. 50. 657.

triquetrum Rz. J. 43. 237.
trochus d'Orb. J. 43. 237.

Plectina ruthenica Marsson. J. 50. 657.

Plecotus auritus Blas. J. 47. 401. Plesictis Leobensis n. sp. R. V. 1898. 340. Pleuracanthus carinatus Fritsch. R. V. 1891.

- Oelbergensis Fritsch. R. V. 1894. 79.

ovalis Fritsch. R. V. 1891. 79.

parallelus Fritsch. R. V. 1891. 79. Pleuromya cf. bajuvarica Winkler. J. 43.711.

carinata Parona. J. 43. 674.

- fassaensis Wism. V. 1892. 129.

- lata Par. J. 43. 674.

musculoides v. Schloth. J. 43. 674; J. 48. 318

Pleuronautilus auriculatus Hau. R. V. 1896. 283.

clathratus n. sp. R. V. 1896. 283.

— Cornaliae Stopp. J. 46. 243. — distinctus Mojs. V. 1896. 123; V. 1898. 137.

intermedius n. sp. R. V. 1896. 283.

- Mosis Mojs. V. 1896. 123. 283; J. 48. 307.

oenanus Mojs. J. 43. 738.

- Pichleri Hau. V. 1896. 123; V. 1897. 316. — incranata Duj. J. 49. 150.

Pleuronautilus semicostatus Beyr. V. 1897. 315; J. 48. 308.

striatus Hau. R. V. 1896. 283.
tibeticus n. f. V. 1896. 347.

Pleuronectites (Verh. zu Poseudomonotis). J. 50. 563.

Pleurostoma bohemicum Zittel. J. 45. 166; J. 49. 574.

scyphus Počta. J. 49. 541.

Pleurostomella alternans Schwag. J. 43. 237; R. V. 1900. 64. eocaena Gümb. J. 43. 238. 239.

Pleurotoma Agassizi Bell. J. 49. 151. Allionii Bell. J. 43. 231; J. 48. 423;

V. 1898. 337; J. 49. 150. Annae R. Hoern. J. 42. 315; V. 1898.

asperulata M. Hoern. V. 1891. 133.

- asperulata Lamk. V. 1891. 126; J. 48. 422; J. 49. 151.

attenuata Sow. J. 49. 399.

Auingeri Hilb. V. 1891. 127.
avia Bell. J. 49. 150.

- Barbarae R. Hoern. J. 48. 422.

bracteata Brocc. V. 1891. 244; J. 49.

brevis Bell. V. 1891. 245.

calcarae Bell. J. 49. 150.

calcarata Grat. V. 1891. 126.

- calcarata M. Hoern. V. 1891. 133.

cataphracta Brocc. J. 43. 84; J. 48. 422; J. 49. 150. 155.

cerithiformis n. sp. Abel. J. 47. 545.

concatenata. V. 1891. 126. 132. - consobrina Bell. J. 48. 422.

consularis May. J. 49. 151. Copii Bell. J. 49. 150.

Coquandi Bell. J. 48. 419; J. 49. 150.

- contigua Brocc. J. 49. 150.

coronata Münst. V. 1891. 145; J. 43. 231; J. 47. 504; J. 49. 151.

- coronifera Bell. J. 48. 423.

crassa Edw. J. 49. 399. Curionii Micht. J. 49. 150.

- descendens Hilb. V. 1891. 127; J. 42.

318; J. 48. 422. dimidiata Brocc. J. 49. 150. 155.

ditissima May. J. 49. 150.

Doderleini Hoern. V. 1891. 126.

- Emmae R. Hoern. J. 48. 422.

- Emmae Hoern. & Auing. V. 1896. 143.

— excavata Bell. J. 49. 150.

festiva Dod. V. 1891. 271.
Floriana Hilb. V. 1891. 127.

Geslini Desm. J. 49. 151.

gradata Defr. J. 49. 150.

granulato - cineta Münst. V. 1891. 126; J. 43. 84. 267; V. 1896. 143; J. 49. 150.

harpula Brocc. J. 43. 84; V. 1896. 143. — Heckeli M. Hoern. V. 1891. 271.

incerta Bell. J. 49. 150.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1891--1900.

315; V. 1896. 143.

subterebralis Bell. J. 48. 423.
Suessi Hoern. J. 43. 84; J. 48. 419.

Pleurotoma trifasciata Hoern. J. 49. 150. Pleurotoma inornata Bell. J. 49. 151. intermedia Bronn. J. 49. 150. interrupta Brocc. V. 1891. 126. trochlearis M. Hoern. V. 1891. 218. tuberculata Pusch. J. 49. 151. - turbida Brand. J. 48. 585. interrupta M. Hoern. V. 1891. 132. intersecta Dod. J. 49. 151.
 intorta Brocc. V. 1891. 243. - turbinata Bell. J. 49. 150. - turgidula Bell. J. 49. 151. intorta M. Hoern. V. 1891. 245. 246. turricula Brocc. J. 48. 419. 423: J. 49. Jani Bell. J. 49. 150.
Jouanneti Desm. V. 1891. 126; J. 42. 150. Vauquelini Payr. J. 43. 84. 318; V. 1892 71; J. 43. 84. 439; vermicularis Grat. J. 48. 422. V. 1896. 143; J. 49. 150.

— Jouanneti M. Hoern. V. 1891. 133.

— Kossuthi Bell. J. 49. 151. Wetherilli Edw. V. 1895. 365. Pleurotomaria genus. J. 46. 63. - aglyphos Kok. J. 46. 70. - alauna Kok. J. 44. 442. 456; mut. cancellata. J. 44. 443. 456. Lamk. gen. V. 1891. 145.
Lamarcki Bell. J. 49. 150. - Mercatii Bell. J. 49. 150. anglica Sow. J. 42. 648; J. 47. 103. - microcheila Edw. & Wood. J. 48. 585. 218. baculitarum Gein. J. 45. 166.
Baucis Dittm. J. 46. 69. modiola Bell. J. 49. 150. - monilis Brocc. J. 48. 422. Neudorfensis n. sp. Abel. J. 47. 544.
Neugeboreni M. Hoern. J. 42. 315. (Worthenia) canalifera Münst. J. 43. 682. - cf. coarctata Stol. J. 47. 218. costifer Kok. J. 46. 70.
disjunctum Gieb. J. 44. 510. - obeliscus Des Moul. J. 48. 423. obtusangula Brocc. J. 43. 84. odontella v. Koen. V. 1895. 365.
ordita Bell. J. 49. 150. Dupiniana d'Orb. J. 48. 36. elongata Roem. J. 45. 163. ornata Defr. J. 49. 151.
Pareti May. J. 49. 150. expansa Goldf. J. 47. 103. — cf. expansa (Sow.) Stol. J. 47. 211. perlonga Bell. J. 48. 423. - (Worthenia) exsul Kok. J. 43. 682. Fischeri Hoern. J. 46. 69; mut. concinna pinquis Bell. J. 49. 150. portahungariensis Toul. R. V. 1899. 444. Kok. J. 46. 69. praecedens Bell. J. 48, 422; J. 49, 151.
pretiosa Bell. V. 1891, 126. cf. foveolata Desl. J. 47. 211. Frechi Kok. J. 46. 71. pretiosa M. Hoern. V. 1891. 133. (Sagana) geometrica Kok. J. 44. 445; - proavia Bell. J. 49. 151. J. 46: 77. pustulata Brocc. J. 43. 84. 267. 384; V. 1896. 143; J. 49. 150. ramosa Bast. J. 43. 267; J. 48. 422; gigantea Sow. J. 49. 396. Haueri Hoern. J. 46. 70; var. plicistria J. 46. 70. heliciformis. J. 47. 218. J. 49. 150. - raristriata Bell. V. 1896. 143. - recticosta Bell. J. 49. 151. Hierlatzensis Stol. V. 1894. 161; J. 47. Reevei Bell. J. 49. 151. (Sagana) Hoernesi Stur. J. 44. 446; J. rotata Brocc. V. 1891. 145; J. 48. 409. 46. 77 422; J. 49. 150. humillima Barr. J. 44. 495. 564. 510. - cf. intermedia Münst. J. 47. 211. rotulata Bon. J. 49. 150. - rustica Brocc. J. 49. 151. Jovis Kittl n. f. J. 44. 115. Schreibersi Hoern. V. 1891. 126; J. 43. -- Junonis Kittl n. f. J. 44. 114. 84; V. 1896. 143; J. 49. 150. juvavica Kok. (Sagana nov. gen.). J. 44. semimarginata Lam. V. 1891. 126; J. 48. 443. 457; J. 46. 75. Kadin-Kewiensis d'Arch. J. 49. 396. 422; J. 49. 150. Soproniensis M. Hoern. V. 1891. 218.
Sotterii Micht. V. 1981. 126; J. 49. 150. Koeneni Kok. J. 46. 71. Lamarcki M. E. J. 49. 396. - spinescens Partsch. J 47. 544. - Leda Kittl n. f. J. 44. 115. linearis Mant. J. 45. 180.macrocephala Zitt. V. 1896. 471. spinosa Grat. J. 49. 150. spiralis M. Hoern. V. 1891 268.
spiralis Serr. J. 48. 422; V. 1898. 337; - mammiformis Kittl n. f. J. 44. 115. - Margarethae Kittl n. f. J. 44. 114. J. 49. 150. Mariani Gemm. J. 46. 171; V. 1898. 359. Stazzanensis Bell. J. 49. 150. - strombilus Duj. J. 43. 267; V. 1898. 337. — marmorea Kok. J. 46. 65. - styriaca Auing. V. 1891. 127; J. 42. - Neumayri Gemm. V. 1898. 359.

nicaeensis Bay. J. 49. 396.

- platipleura Kok. J. 46. 71.

- perspectiva Mant. J. 45. 180.

- princeps Koch et D. J. 47. 103. princeps Stol. J. 47. 218.

-- punctinulosa Gbl. J. 49. 396.

- Reussi Hoern. J. 46. 71.

- scansilis Amm. R. V. 1893. 266.

- seriato-granulata Goldf. V. 1897. 174.

- solitaria Ben. J. 46. 265.

- subcarinata A. Roem. J. 44. 495.

sublaevis Gein. J. 45. 144. 148.

- subscalariformis (Echietus nov. gen.'. J. 46. 72.

- Suessi Hoern. V. 1894. 161; V. 1895. 352; J. 47. 218.

tardemutata Kittl. n. f. J. 44. 116.

tithonica Zitt. V. 1897. 228.

- turbinata Hoern. mut. Studeri. J. 44. 447.

viator Barr. V. 1900. 89. Wittei Kok. J. 46. 71.

Pleurotomidae Chenu; Familie. V. 1891. 145. Pleurotominae Swains; Unterfamilie. 1891. 145.

Plicatula aspera Sow. V. 1895. 357.

Caillaudi Bell. J. 49. 394.

Hettangiensis Terqu. J. 42. 649.

intusstriata Em. V. 1897. 125; J. 47. 355; J. 48. 322; V. 1899. 95.
nodosa Duj. V. 1891. 259; J. 45. 145.

165. 213.

tenera Frauscher. J. 49. 394. Plumulites compar Barr. V. 1896. 448.

fraternus Barr. V. 1900. 88.

Podozamites lanceolatus Schimp. V. 1891. 164.

Stobieckii V. 1891. 164.

Polia legumen Linn. V. 1897. 257; V. 1898. 304

Pollia Lapugyensis R. Hoern. V. 1898. 337.

sublavata Bast. J. 48. 422.

aff. subpusilla Hoern. J. 41. 406; J. 48. 422.

Polinices submamillaris d'Orb. J. 48. 421. Pollicipes conicus Reuss. J. 45. 160. 179.

glaber Röm. J. 45. 161. 180. 214; J. 49. 534. 541. 543.

Polymorphina antiqua d'Orb. V. 1891. 105. communis d'Orb. J. 43. 268. J. 50. 651.

compressa d'Orb. J. 43. 268.
gibba d'Orb. J. 43. 268. 284. 384; J. 45. 72

-- globosa Mst. J. 43. 238.

hirsuta B. J. u. P. var. acuplacenta J. u. Ch. J. 50. 658.

- horrida Reuss. J. 50. 651. 659.

- incurva Born. J. 43. 237.

lanceolata d'Orb. J. 43. 268; J. 50. 651.

- moravica Proh J. 43. 268.

- problema d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 238, 384, 444,

-- punctata d'Orb. J. 47. 500.

cf. reticulata Hantk. V. 1891. 105.

Pleurotomaria plurivittata Kok. J. 46. 70. | Polystomella aculeata d'Orb. J. 43. 444; J. 45. 65. 68. 69. 70.

crispa d'Orb. J. 43. 268. 379. 383. 443. 444; J. 45. 65. 66. 67. 69. 73; J. 47. 500; J. 49. 495.

Fichteliana d'Orb. J. 43. 268. 443. 444.

macella F. et M. J. 43. 238.
regina d'Orb. J. 45. 65.

subumbilicata Cžiz. J. 43. 388; J. 45.

65 66. 67. 68. 69. 70; J. 49. 495. Polytremacis Bellardii Haime. V. 1894. 412. Popanoceras McConnelli. V. 1896. 367.

- mediterraneum Gemm. V. 1895. 375.

(Stacheoceras) nov. spec. V. 1898. 359.
 Populus attenuata A. Braun, J. 43. 335. 338.

latior A. Braun. J. 43. 322.
mutabilis Heer. V. 1894. 72.
Porocrinus reticulatus Dittm. V. 1896. 497. Porosphaera globularis Phil. J. 45. 145. Posidonomya affinis Gemm. J. 46. 241.

alpina Gras. V. 1897, 108; V. 1898, 216., 418; V. 1899, 193.

aurita Hauer. J. 50. 584.

Becheri. J. 43. 75.

Bittneri De Lor. J. 46. 243.

Bronni Voltz. V. 1899. 192.

Clarae v. Buch. J. 50. 583. Clarae Emmr. J. 50. 583.

- Clarai Emmr. V. 1896. 465; J. 50. 583.

— fasciata Gemm. J. 46. 237. 239. 242. 245.

— Gemmellaroi De Lor. J. 46. 243.

gibbosa Gemm. J. 46. 237. 242. 245.

Haueri n. sp. (Pseudomonotis ovata Schaur. sp.) R. V. 1897. 105.
lineolata Gemm. J. 46. 242.

-- orbicularis Richth. J. 50. 584. pergamenea. J. 41. 104. 112; J. 45. 249.

praecox Barr. V. 1896. 448.
- Wengensis Wissm. J. 43, 660; V. 1897. 121; J. 47. 351. 735; V. 1898. 91. 115; V. 1900. 77

Potamides (Bittium) disjunctus Sow. R. V. 1892. 115.

(Pirenella) Gamlitzensis Hilb. R. V. 1892.

- (Bittium) Hartbergensis Hilb. R. V. 1892 114.

(Pirenella) mitralis Eichw. R. V. 1892. 114.

(Pirenella) Peneckei Hilb. R. V. 1892.

Potamogeton Morloti Ung. J. 43. 322.

Prenaster alpinus Desor. V. 1891. 134; J. 49. 393.

Prionites Waageni nov. gen. J. 42. 382. Prionosus Barrandei Pern. n. sp. R. V.

1894. 235. Pristiphoca occitanica Ger. J. 48. 404.

Proarcestes Ausseanus F. v. Hauer. V. 1896.

— Balfouri Opp. V. 1895. 372.

Proarcestes Bramantei Mojs, V. 1897. 316; Prosodacna Tournouër gen. J. 49. 243. J. 48. 308.

Escheri Mojs. V. 1897. 316.

Gaytani v. Klipst. V. 1896. 381.
 subtridentinus Mojs. J. 46. 243.

- cf. trompianus E. v. Mojs. V. 1898. 134.

Procladiscites Brancoi Mojs. V. 1896. 123. connectens Hauer. V. 1896. 496.

Griesbachi Mojs. V. 1896. 203. 499. Productella forojuliensis Frech. V. 1894.

— Herminae Frech. V. 1894. 117.

Productus Abichi Waag. V. 1895. 371.

aculeatus Mart. J. 46. 169.
 cancrini Vern. V. 1898. 360.
 cancriniformis Tschern. V. 1895. 371.

— Cora d'Orb. J. 46. 156. 175.

fimbriatus Sow. V. 1898. 360; J. 50. 707. giganteus. J. 46. 158. 171.

gratiosus Waag. V. 1895. 88; J. 46. 169; V. 1898. 360.

- hemisphaerium Kutorga. V. 1898. 360.

lineatus Waag. V. 1895. 88. 399; J. 46.
 162; V. 1898. 360.

longispinus Sow. J. 46. 169; V. 1898. 360.

- opuntia Waag. V. 1898. 360.

punctatus Mart. J. 46. 147.
semireticulatus Mart. V. 1895. 87. 399; J. 46. 146. 147. 152; var. bathycolpos Schellw. V. 1898. 360.

Proetus ascanius Corda. J. 44. 504.

- Buchi Barr. J. 44. 504.

crassimargo A. Roem. J. 44. 505. 510.
 Dufresnoyi Corda. J. 44. 504.

eremita Barr. J. 44. 494. 504. 506. 510.

fallax Barr. J. 44. 506. - filicostatus Nov. J. 44. 489. 504

- Holzapfeli Nov. J. 44. 489.

lepidus Barr. J. 44. 504.
Loveni Barr. J. 44. 490.

lusor Barr. J. 44. 504.

moestus Barr. J. 44. 505. 506. myops Barr. J. 44. 494, 504. 510.

-- natator Barr. J. 44. 504. - neglectus Barr. J. 44. 506.

orbitatus Barr. J. 44. 487. 494. 497. 504. 506. 510.

planicauda Barr. J. 44. 487. 490. 494. 497. 510.

tuberculatus Barr. J. 44. 504.

- unguloides Barr. J. 44, 494, 496, 497. 504. 510.

Waldschmidti Nov. J. 44. 489.

Promathildia (Turritella) Ammoni v. Wöhrm. n. sp. J. 43. 676. 738; V. 1895. 344. - Antonii Kittl n. f. J. 44. 175.

- rudis Kittl n. f. J. 44. 174.

Propeamussium anconitanum Foresti. J. 48.

Proptychites Waageni nov. gen. J. 42. 379.

Athanasiui Kramb. Gorj. J. 49. 245.

Berti Cob. V. 1897. 164

Euphrosinae Cob. V. 1897. 165.
Haueri Cob. V. 1897. 164.

 inflata Kramb. Gorj. J. 49. 245. — Porumbari Cob. V. 1897. 164. 165.

Sturi. V. 1897. 165.

Prostylifer (Amauropsis) paludinaris Münst. sp. J. 44. 149.

Proteites Kellneri Hau. R. V. 1896. 284.

— connectens n. sp. R. V. 1896. 284.

— pusillus Hau. R. V. 1896. 284.

Proteocystites flavus Barr. J. 44. 505. Proteoides cf. daphnogenoides Heer. J. 45.

cf. grevilleaeformis Heer. J. 45. 54.

 Reussi Engelh. R. V 1893. 63.
 Proto cathedralis Defr. J 41. 403. 406. Protocardia artum Schafh. J. 49. 396.

brevis Frauscher. J. 49. 396.

hillana Sow. V. 1895. 357. Plumsteadiensis Sow. J. 49. 383. 396.

rhätice Suess. J. 43. 158.

- cf. semistriata Desh. J. 49. 396.

Wateleti Desh. J. 49. 396.

Protomosira v. Ammon. J. 46. 125. Protonerita Kittl gen. nov. J. 44, 127.

— calcitica Kittl n. f. J. 44, 129.

— calculus Kittl n. f. J. 44, 131.

- candida Kittl n. f. J. 44 130.

conomorpha Kittl n. f. J. 44. 132.
 exposita Kittl n. f. J. 44. 130.

- incisa Kittl n. f. J. 44. 131.

- ingrandita Kittl n. f. J. 44. 132. otomorpha Kittl. n. f. J. 44. 132.

- subcandida Kittl n. f. J. 44. 130. subincisa Kittl n. f. J. 44. 131.

Protrachyceras anatolicum n. f. R. V. 1898

Archelaus Laub. J. 46. 239. 243; V. 1896. 273.

chiesense Mojs. V. 1898. 134; V. 1899. 114; V. 1900. 120.

Curionii Mojs. V. 1899. 114.

cf. ladinum Mojs. J. 46. 243.

longobardicum Mojs. V. 1898. 91. 190. - aff. margaritosum Mojs. V. 1896. 124.

- pseudo-Archelaus Boeckh. J. 46. 239. 243; V. 1898. 115. 134. 190; V. 1900. 120.

- ralphuanum n. f. V. 1896. 346. recubariense Mojs. V. 1898. 133. 250;

V. 1900. 120. - regoledanum Mojs. V. 1896. 125. 273.

- subasperum. V. 1896. 366. Protypus (?) bohemicus Pomp. J 45. 553.

572. 679. Provipera Böttgeri nov. gen. et spec. R.

V. 1892. 248.

Psammobia impar Zitt. V. 1895. 357.

— Labordei Bast. V. 1898. 305; J. 49. 660.

- uniradiata Brocc. J. 43. 86. 268.

Psammoconcha Servini. R. V. 1897. 106. Psammophis nov. subg. R. V. 1898. 399. Psammosolen coarctatus Gmel. J. 43. 85. Pseudharpoceras Waageni nov. gen. J. 42.

spiniger. V. 1896. 357.

Pseudobornia ursina Nath. nov. gen. nov. spec. J. 44. 95. 98.

Pseudodiadema cayluxensis Cott. V. 1895. 354.

subangulare Goldf. V. 1897. 227.

Psendomelania gen. J. 44. 165. - Escheri Hoern. J. 47. 352.

(Chemnitzia) formosa Klipst. J. 43. 675. Gemmellaroi Zitt. J. 48. 27.

(Chemnitzia) longisicata Kok. J. 43. 675. (Oonia) cf. similis Münst. J. 44. 165.

(Chemnitzia) simplex Par. J. 43. 676. (Chemnitzia) solida Kok. J. 43. 675.

- subsimilis Kittl. J. 44. 165.

- (Oonia) subtortilis Münst. sp. J. 44. 165. (Chemnitzia) terebraeformis Par. J. 43. 675.

(Turritella) Variscoi Par. J. 43. 675. Pseudomonotis angulosa Leps. J. 50. 567; ex. aff. J. 50. 568.

(Claraia) aurita Hauer. J. 50. 579. 584. 587.

aurita Richth. V. 1894, 126.

austriaca J. 50. 572.

 Beneckei Bittn. J. 50. 574. (Claraia?) Blatschleyi Gabb. sp. J. 50.

bocharica Bittn. J. 48. 716; J. 50. 568.

camuna Sal. J. 50. 567. 571. Clarai Buch. V. 1896. 98; J. 49. 260.

Clarai Emmr. sp. (Claraia Bittn.) J. 50. 577. 585.

(Claraia) decidens Bittn. J. 48. 690; J. 50 578.

(Claraia) Griesbachi Bittn. J. 48. 690. 699; J. 50. 578.

Hawni (Eumicrotis Meek). J. 50. 567.

himaica Bittn. J. 48. 690. — hinnitedea Bittn. J. 48. 716; J. 50. 567.

ex aff. inaequicostatae Ben. J. 48. 715. (Claraia) intermedia Bittn. J. 50. 585.

- Iwanowi Bittn. J. 50. 567. 570. Kazanensis Vern. J. 50 567.

Kittli Bittn. J. 50. 572. Lipoldi Bittn. J. 50. 576.

multiformis Bittn. J. 50. 566.

ochotica. V. 1896. 358. 361; J. 50. 568. (Claraia) orbicularis Richth. J. 50. 588.

(Claraia) ovata Schaur. V. 1895. 134; V. 1896. 98; R. V. 1897. 105; J. 50. 578.

(Claraia) Painkhandana Bittn. J. 48. 690; J. 50. 578.

- speluncaria (Eumicrotis Meek). J. 50. 567. - (Claraia) Stachei Bittn. J. 50. 487.

- subcircularis. V. 1896. 358. 362. 363. 365. 368.

Pseudomonotis Telleri Bittn. J. 48. 710; J. 50. 559. 568.

tenuistriata Bittn. J. 48. 711; J. 50. 566. (Claraia) tridentina Bittn. J. 50. 589.

- Venetiana Hauer. J. 48. 712; J. 50. 566.

Pseudomurchisonia nov. gen. J. 46. 86.

insueta Koken. J. 46. 86. Wöhrmanni Koken J. 46. 86.

Pseudoplacuna helvetica M. E. J. 49. 394. Pseudotextularia globulosa Ehrenberg. J. **50**. 652. 660.

Pseudotoma Bell. gen. V. 1891. 146. 241.

— Bonnellii Bell. V. 1891. 241.

— brevis Bell. V. 1891. 245.

— Florae n. f. V. 1891. 245.

- fusiformis R. Hoern, & Auing. V. 1891. 241. 245.

Giselae n. f. V. 1891. 245. hirsuta Bell. V. 1891. 245.

Hoheneggeri M. Hoern, V. 1891, 241, 245, Idae n. f. V. 1891, 245.

Luciae n. f. V. 1891. 245.
Malvinae n. f. V. 1891. 245.
Orlaviensis M. Hoern. V. 1891. 241. 245.

praecedens Bell. V. 1891. 245. Theresiae R. Hoern. V. 1891. 246 Pseudotominae Bell; Unterfamilie. V. 1891.

Pseudotubina Koken. J. 46. 106.

 biserialis Kok. J. 46. 107. uniserialis Kok. J. 46. 107.

Psiloceras abnorme v. Hau. sp. V. 1894. 158.

Psilocladiscites molaris Hau. V. 1897. 316; J. 48. 308.

Psilodon Berti Cob. J. 49. 244. Damienensis Cob. J. 49. 244.

Heberti Cobalc. J. 49. 244; V. 1895. 192. Pteridoleima durum Bayer (ex aff. Kaltenbachi Deb. et Ett.). R. V. 1897. 204.

Pterinea (Avicula) mira Barr. J. 41. 158. Pterocera Haueri Zek. V. 1895. 356.

passer Zek. V. 1895. 356. subtilis Zek. V. 1895. 356.

Pterophloios Emmrichi Gümb. J. 43. 157. Pterophyllum blechnoides. V. 1891. 83.

longifolium. J. 43. 155. Pterygopterus apus Kner. J. 43. 692. Pterygotus divers Barr. V. 1898. 236.

Ptychites acutus Mojs. V. 1897. 315; V. 1898. 136; J. 48. 308; V. 1900. 120. — ex aff. cochleati Opp. V. 1895. 323; V.

V. 1896. 102.

donatus Hauer. V. 1895. 121. dontianus Hauer. V. 1895. 121.

— aff. Eusomus Beyr. V. 1896. 204.

flexuosus Mojs. V. 1894. 251. 381; V. 1897. 315; J. 48. 307.
gibbus Mojs. V. 1897. 316; J. 48. 308.

globus Hauer. V. 1897. 123.

- intermedius Hauer. V. 1896. 123.

Ptychites megalodiscus Beyr. V. 1896. 123. Purpuroidea excelsior Kok. J. 46. 96. 271; sp. ex aff. V. 1896. 102. 272.

megalodiscus Mojs. V. 1897. 316; J. 48. 308.

Oppeli Mojs. V. 1896. 123; sp. ex aff. V. 1896. 204.

- opulentus Mojs. V. 1896. 123. posthumus n. f. V. 1896. 346.
progressus Mojs. V. 1896. 272

rugifer Opp. V. 1895. 372.
Seebachi Mojs. V. 1896. 123.

Studeri Hauer. V. 1896. 123; sp. ex aff. V. 1895. 323; V. 1896. 102. 204. striatoplicatus Hauer. V. 1596. 204.

- Suttneri Mojs. V. 1896. 204. 271. Ptychoceras inornatum Sim. J. 48. 34.

Poni Sim. J. 48. 34 Puzosi Orb. V. 1897. 132.

Ptychodus granulosus Redl. J. 45. 219; J. 48. 120.

Ptycholepis avus Kner. J. 43. 691. Raiblensis Bronn J. 43. 691.

tenuisquamatus Kner. J. 43. 691. Ptychoparia striata Emmr. sp. J. 45. 541. 685. 692. 697. 709. 731. 740; V. 1897.

322; tenuis nov. var. J. 45. 542. 585. (Conocephalites) Emmrichi Barr. sp. J. **45**. 543 590. 659. 692. 731

- (Conocephalites) marginata Pomp. J. 45. 545. 571. 659. 662. 679. 740. 743.

Ptychostoma pleurotomoides Wissm. J. 43.

Ptygmatis Bruntrutana Thurm. J. 48. 25.

carpathica Zeuschn. J. 48. 25. - cf. excavata Gemm. J. 48. 25.

- cf. pseudo-Bruntrutana Gemm. J. 48. 25. Pulchellia compressissima d'Orb. V. 1897. 133; J. 48. 35. - Didayi Orb. J. 41. 231; V. 1897. 133.

- provincialis d'Orb. J. 48. 35. pulchella d'Orb. J. 48. 35.

 Sauvageaui Hérmite. V. 1897. 133; J. 48. 35.

Puella Barr. gen. J. 50. 62. bellistriata Kays. J. 50. 62.

Pullenia bulloides d'Orb. J. 43. 238. 239. sphaeroides d'Orb. V. 1891. 105.

Pulvinulina bimammata Gümb. J. 43. 238; J. 46. 302.

campanella Gümb. J. 42. 116. — Haueri d'Orb. V. 1891. 105.

- nana Rss. V. 1891. 105.

- ornata Rz. J. 43. 237.

- Partschi d'Orb. V. 1891. 105; J. 45. 72. - rotula Kaufm. J. 42. 106; J. 43. 237; J. 46. 302. 303.

Pupa angustior Jeffr. V. 1893. 284. flexidens Reuss. J. 43. 308. 314.

minutissima Hartm. V. 1893. 284. - muscorum L. V. 1893. 284; V. 1899. 63.

pygmaea Drap. V. 1893. 284. - subvariabilis Sandb. J. 43. 308. 311

subcerithiformis Kittl n f. J. 44. 175. Pusionella pedemontana Sacco J. 48. 423; J. 49. 150.

Pustularia (Loxonema) alpina Eichw. sp. Koken. J. 43. 677.

Puzosia cf. Austeni Sharpe. J. 48. 41. Gaudama Forbes. V. 1899. 229.

- Liptoviensis Zeuschner. J. 48. 35.

Melchioris Tietze. J. 48. 35.

planulata Sow. V. 1897. 270; J. 48. 41. - Rembda Forb. J. 44. 464.

Pygmaeochelys Michelobana Laube. R. V.

1895. 464. Pygope Bouéi Zeuschner. V. 1898. 414.

Pyramidella plicosa Bronn. J. 43. 267. Pyrgula Rhodiensis Buk. J. 48. 607.

Pyrgulifera acinosa Zek. V. 1892. 76. - Fuchsi n. f. V. 1891. 207.

 Pichleri Hoern. sp. V. 1895. 358.
 Pyrina inflata d'Orb. V. 1898. 83; J. 49. 452

Pyrula (Ficula) cingulata Bronn. J. 42. 314.

- condita Brong. J. 49. 149. - cornuta Ag. V. 1896. 143.

- (Ficula) geometra Bars. J. 42. 314.

— rusticula Bast. J. 43. 267; J. 49. 149.

Quercus Drymeia Ung. R. V. 1891. 170.

etymodrys Ung. V. 1894. 72.
Lonchitis Ung. R. V. 1891. 170.

Palaeo Hex Ett. J. 44. 406.

Simonyi Ett. J. 43. 321; J. 49. 364.
Velenovskyi Bayer. R. V. 1897. 204.

Quinqueloculina Akneriana d'Orb. J. 43. 384. 444; J. 45. 68. 72.

augustissima Rss. J. 43. 444. - badenensis d'Orb. J. 43. 384.

— Buchiana d'Orb. J. 43. 444; J. 47. 499.

contorta d'Orb. J. 43. 384. 444; J. 47. 500.

Engelii Toula. J. 43. 444; R. V. 1893. 210.

Haidingeri d'Orb. J. 47. 499.

— Haueriana d'Orb. J. 43. 444.

Josephina d'Orb. J. 47. 500.

longirostris d'Orb. J. 43. 384: J. 47. 499. Partschi d'Orb. J. 47. 499.

pauperata d'Orb. J. 47. 499. - cf. peregrina d'Orb. J. 43. 87.

suturalis Rss. J. 43. 444.

- triangularis d'Orb. J. 43, 444.

- Ungeriana d'Orb. J. 43. 444.

Radiolites acutiocostata d'Orb. J. 50. 40.

- angulosa d'Orb. J. 50. 39. - irregularis d'Orb. J. 50. 39.

- lumbricalis d'Orb. V. 1894. 408; V. 1896.

— macrodon Pirona. V. 1899. 150.

- Mortoni Mant. J. 49. 668.

Radiolites Ponsiana d'Orb. J. 50. 39.

- quadrata d'Orb. J. 50. 39.

— radiosa d'Orb. J. 50. 39.

— socialis d'Orb. J. 50. 39; V. 1900. 95. Rama J. Böhm. J. 46. 126.

Vaceki Koken. J. 46. 126.

Ramulina aculeata Wr. J. 50. 651.

Rana esculenta. J. 42. 589.

Ranella marginata Brong. J. 48. 419. 422; J. 49. 148.

reticularis Desh. J. 49. 148.

tuberosa Bon. J. 49. 398.

Rangifer tarandus Jardine. V. 1891. 259; J. 47. 416.

Ranina Aldrovandi Ranz. J. 49. 399.

brevispina nov. spec. R. V. 1898. 406.

budapestinenis nov. spec. R. V. 1898. 404.

Marestiana Desm. V. 1892. 242. Marestiana Koen. V. 1895. 482.

Raphitoma Bell. V. 1891. 147.

aff. columnae Scachi. J. 41. 404.

aff. Duboisi. J. 41. 407.

- tumidola Brugn. V. 1897. 93.

Raphitominae Bell; Unterfamilie. V. 1891 146. Rastrites fugax Barr. J. 41. 133

gemmatus Barr. J. 41. 133.
 Linnaei Barr. J. 41 133.

— peregrinus Barr. J 41. 133. Receptaculites Oceani Eichw. J. 50. 707. Redonia bohemica Barr. J. 41. 124.

Reineckeia anceps Rein. V. 1898. 411.

Brancoi Steinm. V. 1898. 411. Fraasi Opp. V. 1898. 411.

- Stuebeli Steinm V. 1898. 411. Remopleurides radians Barr. J. 41. 129.

Reophax cf. dentaliniformis Brad. J. 43. 238.

diflugiformis Brad. J. 43. 238.

pilulifera Brad. J. 43. 237. 238. Wasaczi Rz. J. 43 237.

Requienia ammonia Goldf. V. 1899. 134.

gryphoides Math. V. 1899. 134. Lonsdalei Sow. V. 1899. 134.

Reticularia conularis Grünew. V 1898. 360.

lineata Mart. J. 46. 146. 152. 162.

lineata Schellw. V. 1895. 88. — lineata Waag. J. 46. 169; V. 1898. 360. Retiolites Geinitzianus Barr. J. 41. 133.

Retzia Barrandei Dav. J. 41. 149. 153. 154.

distorta Bittn. V. 1900. 134. ferita v. Buch. J. 44. 490. 495.

(Eumetria) grandicosta Waag. V. 1898.

himaica Bittn. J. 48. 691. 693.

Mojsisovicsi Boeckh. V. 1893. 82; V. 1894.

novemplicata Sandb. J. 44. 487. 492.

aff. pretiosa Bittn. J. 45. 254.

Schwageri Bittn. V. 1892. 302; V. 1896. 498; var. asiatica nov. J. 48. 695; var. fastosa. V. 1891. 57; var. media. J. 43.

aff superba Suess. J. 42. 81.

Rhabdoceras Russelli Hyatt. V. 1896. 362. Rhabdocidaris itala Laube. J. 46. 368.

Rhabdoconcha gen. J. 44. 166; J. 46. 118. - conoidea Kittl n. f. J. 44. 166.

- multipunctata Gemm. J. 46. 119. - multistriata Gemm. J. 46, 119.

Rhabdagonium budensis Hantk. V. 1900. 81. Rhabdomina discreta Brad. J. 43. 238.

emaciata. J. 43. 238.

filiformis Rz. J. 43. 238.

nodosa Rz. J. 43. 237. 238.
subdiscreta Rz. J. 43. 237. 238.

- tenuis. J. 43. 238

Rhabdophyllia clathrata Emm. V. 1898. 209. tenuicostata Reuss. V. 1895. 357.

Rhacophyllites diopsis Gem. J. 48. 323.

eximius v. Hauer. V. 1895. 352; J. 47.

libertus Gemm. R. V. 1896. 366; J. 47.

Nardii Men. V. 1895. 352.

- Stella Sow. V. 1894. 158; J. 47. 210.

Rhacopteris flabellifera Stur. V. 1898. 335. transitionis Stur. J. 43. 69.

Rhacophyllum filiciforme Gutb. sp. J. 47.

Rhamnus cf. Eridani Ung. V. 1897. 94. rectinervis Heer. V. 1894. 70.

Rhinoceros Merckii Jaeg. J. 49. 511.
— Sansaniensis Lart. J. 43. 300. 313.

Schleiermacheri Kaup. J. 44. 578.
 tichorhinus. J. 41. 521 523. 528; V.

1891. 259; J. 42. 506. 588; J. 45. 76; J. 49. 511.

Rhinolophus ferrum equinum. J. 41. 523. hipposideros. J. 41. 520. 523; J. 42. 589. Rhizoconus ponderosus Brocc. J. 47. 545. Rhizocrinus cornutus Gbl. J. 49. 393.

Rhizopoterion cervicorne Goldf. J. 45. 147.

166. 214. Rhynchogonium costatum Heer. J. 44. 93. Rhynchonella Albertii Opp. V. 1894. 161; J. 47. 204. 206.

alecto Barr. J. 44, 505.
 alteplecta Boeckh V. 1894. 381.
 altesinuata Bös. R. V. 1898. 79.

— anatolica n. sp. J. 41. 107.

Arthaberi n. f. V. 1898, 414. Astieri Suess. J. 48, 27.

-- Astieriana d'Orb. V. 1891. 89; V. 1899. 317.

Atla Opp. V. 1898. 413.

atlaeforme Bös R. V. 1898 79.

- bajuvarica Bittn. V. 1892. 302; J. 43.

154; V. 1894. 383. Baliana n sp. J. 45. 251.

- Bambanagensis Bittn. J. 48. 695.

belemnitica Quenst. J. 42. 639; V. 1893. 185. 241.

- carantana Bittn. J. 43. 648.

- Caroli Gemm. V. 1895. 351.

- Clesiana Leps. V. 1894. 441. — controversa Opp. J 48. 21.

sp. aff corallina Leym. V. 1899. 317.

- aff. Cornaliana. V. 1891. 55.

cornigera Schafh. V. 1892. 407; J. 43. 157.

Corradii Par. R. V. 1893. 185.

- Coulanti n. sp J. 45. 250.

cuneata Dalm. J. 41. 149. 151. 153. 154. decurtata Gir. V. 1892. 349; V. 1894. 381; var. vivida Bittn. V. 1891. 59; J

43. 151; J. 48. 305.

decurtata Mstr. V. 1891. 319; V. 1893.
81. 246; V. 1897. 120

deflexa Sow. J. 41. 149. 153. 154.
defluxoides Uhl. J. 48. 21; V. 1898. 413.

defluxoides - controversa Opp. V. 1898.

cf. depressa Sow. J. 48. 43

Dieneri Bittn. J. 48. 691, 692.
diptycha Bös. R. V. 1898, 79.
farciens Can. R. V. 1893, 185.

- faucensis Rothpl J 43. 174; V. 1894. 97.

fissicostata. J. 48. 321.

flabellum Men. V. 1895. 352. 353.
Fraasi Opp. J. 42. 643; J. 47. 204. 206.

fraudatrix Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898.

- Friči n. sp. J. 49. 231.

- Gemmellaroi Zitt. in coll. J. 49. 230. - (Norella) Geyeri Bittn. V. 1895. 368.

- cf. Gibbsiana Sow. J. 48. 27.

Glockeri n. sp. J. 49. 230.

grandirostris Schellw. J. 47. 126 171. Greppini Opp. J. 42. 642; V. 1895. 352. 353; J. 47. 204.

Griesbachi Bittn. V. 1895. 372; J. 48. 690. 692.

Gümbeli Opp. J. 47. 205.
hagaviensis Bös. V. 1895. 352.

hexotoma Schaur. J. 44. 490. Hofmannii Boeckh. V. 1897. 125. - Hoheneggeri Suess. V. 1897. 221; J. 49.

229.

inversa Opp. V. 1895. 352.irregularis Pict. J. 48. 27.

juvavica Bittn. J. 49 547.
Kingi Bittn. J. 48. 691. 692. 694.

- laevicosta Stur. J. 42. 644.

lata d'Orb. J. 48. 27; V. 1899. 134.

latifrons Stur. J. 42. 643; V. 1895 351; J. 47. 204

- Laucana Bittn. J. 48. 695.

levantina n. sp. J. 41. 107.
 lineolata Phill. J. 48. 36.

cf. linguligera. V. 1894. 383; V. 1896.

(Austriella) longicollis Suess. V. 1895. 368; J. 49. 548.

Rhynchonella Cartieri Opp. J. 47. 204. 206.

— cf. castanea Schafh. J. 49. 548.

— cimbrica Bittn. J. 43. 730.

Rhynchonella loricata Zitt. J. 44. 570.

— lunata Gümb. var. lingularis Bittn. 1894. 383. lunata Gümb. var. lingularis Bittn. V.

margaritati Bös. R. V. 1898. 79.

— Martoliana Bittn. J. 48. 696.

matercula Barr. J. 44, 495, 510, 565.
megaera Barr. V. 1894, 114.

- Mentzelii Buch sp. V. 1892. 349; V. 1899. 75.

- Middlemissii Bittn. J. 48. 698.

- monas Barr. J. 44. 505.

- multiformis Roem. J. 48. 36; V. 1899.

— mutabilis Stol. J. 48. 691. 692.

— navicula Sow. J. 41. 154. 155. 156.

- nitidula Barr. J. 44. 505.

— nympha Barr. var. pseudolivonica. J. 44. 484.

Orbignyana Vern. J. 44. 484. 490.

orientalis Pet. V. 1896. 498.

Orsinii Gemm. V. 1895. 353.

palmata Opp. J. 42. 642; V. 1899. 192.
palumbina Barr. J. 44. 505.

— Paoli Can. V. 1895. 352.

- penninica Uhl. J. 48. 21.

pisoides Zitt. V. 1899. 192.
plicatilis Sow. V. 1891. 159; J. 45. 145.

plicatissima Quenst. V. 1891. 91; J. 42. 643; J. 47. 204. 206; J. 48. 323; var. applanata Rothpl. J. 42. 644.

polyptycha Opp. V. 1895. 351. 353.

Pompeckji n. sp. J. 49. 232.

- princeps var. surgens Barr. V. 1984. 115.

- procreatix Bittn. J. 48. 690.

- protractifrons Bittn. J. 48. 314.

pseudo-scherina Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 79.

pugnus Mart. V. 1894. 117. 228.

refractifrons Bittn. J. 43. 730. V. 1896.
 204. 497; V. 1900. 139.

- regilla Bittn. J. 48. 695.

- retrocita Suess. var. angusta Stol. J. 48.

retusifrons Opp. J. 42. 644.

- Rimkinensis Bittn J. 48. 694.

— Salteriana Stol. J. 48. 691. 699.
— Sancti Hilarii Bös. V. 1895. 351; R. V. 1898. 79.

Sappho Barr. V. 1894. 109. 114.
sejuncta Bös. R. V. 1898. 79.
Serajevana Bittn. Bös. R. V. 1898. 79.

Seydelii. V. 1891. 56.

Sordellii Par. V. 1895, 351; V. 1898, 211, sparsicostata Opp. J. 49, 234.

spoliata Suess. J. 49. 228.

Stachei Bös. R. V. 1898. 79.

Strambergensis n sp. J. 49. 233.

- subcostellata Gemm. V. 1898. 211.

— subdiscoidalis Bös. R. V. 1898. 79.

subfurcillata Bös. R. V. 1898. 79.
sublatifrons Bös. R. V. 1898. 79.

Rhynchonella subrimosa. J. 48. 322.

Suessi Zitt. J. 49. 228.
superba Bittn. V. 1895. 368.

- symptychos Bös. R. V. 1893. 185.
- tasulica Fink. R. V. 1893. 185.
 teutonica Bittn. J. 43. 730.
- Theobaldinae Stol. J. 48. 691. Theresiae Par. R. V. 1893. 185.
- tibetica Bittn. J. 48. 694.
 tricostata Mstr. V. 1900. 134.
- trinodosi Bittn. V. 1891. 320; V. 1892. 349; V. 1893. 82; V. 1894. 370. 380; V. 1895. 372; V. 1896. 272; J. 48. 307. 691. 693.
- variabilis Schloth. V. 1894. 161; V. 1895. 352. 353; J. 47. 204; V. 1898. 79. 211.
- varians Schloth. V. 1891. 165; V. 1896. 79.
- Vigilii Leps. R. V. 1893. 185.
- vivida Bittn. V. 1894. 381
- Wähneri Di Stef. R. V. 1893. 185. Wilsoni Sow. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155.
- Wolfi. J. 43. 212.
- aff. Wynnei Waag. V. 1898. 360.
- Zisa Opp. J. 48. 21; V. 1898. 414.
 Zitteli Gemm. V. 1895. 351. 352. 353.

Rhynchonellina Gemm. genus. J. 44. 547.

- Bittneri Böse. J. 44. 559.
- cf. bilobata Gemm. J. 44. 559.
- Brusinai Eichenb. et Frausch. J. 44. 561.
- Finkelsteini Böse. J. 44. 570.
- Gemmellaroi nov. nom. J. 44. 560. Geyeri Bittn. nov. spec. J. 47. 388. (307.
- 311. 355); R. V. 1899. 118. globosa nov. spec. (subg. Geyeria). R.
- V. 1899. 118. Haueri nov. spec. J. 44. 562; var. tere-bratelloides J. 44. 563.
- Hofmanni Boeckh. J. 44. 557.
- juvavica Bittn. J. 44. 549. pygmaea Gemm. R. V. 1899. 118.
 Sequenzae Gemm. J. 44. 549. 560.
- Stachei n. sp. J. 44. 564.
- Sturi n. sp. J. 44. 566.
- Suessi Gemm. J. 44. 558. tubifera Suess. sp. J. 44. 565.
- Zitteli Böse. J. 44. 560.

Rhynchonellopsis subgenus. J. 44. 570. Rimula cf. austriaca Hoern. J. 47. 205.

Ringicula buccinea Desh. V. 1892. 70 181;

J. 43. 84; V. 1895. 332; J. 47 502. 545; J. 48. 419; J. 49. 16.

- Rissoa Frém. J. 46. 103.

 ampulla Eichw. V. 1896. 137.

 angulata Eichw. V. 1892. 217; J. 43. 85. 329. 332.
- cancellata Da Costa. V. 1899. 369.
- cimex L. V. 1899. 369.
- elongata Eichw. J. 47. 70.
- elongata Phil. J. 47. 70.

- Rissoa inflata Andrz. V. 1892. 215. 217;
 J. 43. 329. 332; V. 1899. 326.
 Lachesis Bast. V. 1895. 332; J. 47. 502;
- J. 49. 16.
- Montagni Payr. J. 43. 444. Reussi Gein. J. 45. 144. 165; J. 49. 536.
- tirolensis Koken. J. 43. 678.
- torosa Koken. J. 46. 104
- turricula Eichw. J. 49. 526. ventricosa Desm. V. 1897. 93.
- Venus d'Orb. J. 48. 85. 267.
- Rissoina decussata Mont. J. 47. 502.
- obsoleta Partsch. J. 43. 85.
- pusilla Broce. J. 43. 85. 267; V. 1896. 494; J. 49. 17.
- Robulina arcuato-striata Hantk. V. 1896. 83.
- incarnata d'Orb. V. 1894. 74.
- polistegia Dunik. J. 50. 661.
- simplex d'Orb R. V. 1900. 64. Rosalina Viennensis d'Orb. J. 43. 87. 443. Rostellaria aff. Baylei Desh. J. 49. 397.
- coarctata Gein J. 45. 163.
- columbaria Lam. J. 49. 397.
- crassa Schafh. J. 49. 397.
- dentata Grat. J. 41. 403.
- cf. goniophora Bell. J. 46. 382.
- lineata Schafh. J. 49. 397. maxima Rouault. J. 49. 397.
- aff. Murchisoni Desh. J. 49. 397.
- procera M. E. J. 49. 397.
- Reussi Gein. J. 50. 471. spirata Rouault. J. 49. 397.
- turgescens M. E. J. 49. 397,
 Rotalia Beccarii d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 268. 383. 444; J. 45. 67. 68. 68. 69. 73; J. 47. 500; J. 49. 495.
- lithothamnica Uhl. J. 43. 216. 237. 238; J. 46. 302.
- Soldanii d'Orb. V. 1891. 105; J. 43. 237; V. 1900. 82.
- subcylindrica Reuss. J. 45. 238. 239.
- truncana Gümb. V. 1900. 82.
- umbilicatula d'Orb. **J. 50**. 651. 652. 653.
- Rotella tarda Barr. V. 1898. 234. Rotularia bognorensis M. E. J. 49. 394.
- Rouaultia Bell. gen. V. 1891. 146. 268.

 bicoronata Bell. V. 1891. 268.

 Lapugyensis May. V. 1891. 268.
- Magdalenae R. Hoern. V. 1891. 269.
- Marthae R. Hoern. V. 1891. 269.
 subterebralis Bell. V. 1891. 268.

- Rufilla nov. gen. J. 46. 75. densecincta Koken. J. 46. 75.

- induta Dittm. sp. J. 46. 75. Rupertia incranata Uhlig. J. 46. 302.
- Sagana nov. gen. J. 46. 75.
- bellisculpta Kok. J. 46. 77.
- geometrica Kok. J. 46. 77.
- Hörnesi Stur. sp. J. 46. 77.
 juvavica Kok. J. 46. 76; var. interstrialis. J. 46. 76.

Sageceras Haidingeri v. Hauer. J. 43. 687; | Scaphites Lamberti Grossouv. J. 45. 133.

V. 1896. 497. Walteri Mojs. V. 1896. 123.

Sagenaria Veltheimiana. J. 43. 75.

Sagenites Giebeli. R. V. 1892. 363; J. 49.

Sagenopteris rhoifolia Presl. V. 1891. 164. Salicornaria farciminoides Johnst. V. 1891. 106; J. 43. 269. 444; J. 47. 499.

Salix Hilberi Ett. n. sp. J. 43. 336. 338 — macrophylla Reuss. R. V. 1893. 63; J. 45. 163.

varians Goepp. R. V. 1891. 170; J. 43. 335. 338; J. 50. 415.

Samaropsis spitzbergensis Heer. J. 44. 93. Sandbergeria cf. pusilla Grat. J. 41. 407. Sandlingites Archibaldi n. f. V. 1896. 350. Nicolai n. f. V. 1896. 350.

Sao hirsuta Barr. J. 45. 553. 563. 697. 700. 709. 732. 733. 744.

Sargodon noricus Bittn. V. 1898. 322. tomicus Plien. J. 47. 347. 355; V. 1897.

126; V. 1898. 322. Sargus Oweni Sism. J. 48. 404. Sarsella Suessii Bittn. V. 1891, 141; V.

1893. 261. sulcata Cotteau. V. 1891. 141.
sulcata Haime. V. 1891. 141.

Saurichthys (Belenorhynchus) acuminatus Agass. J. 43. 692.

(Belenorhynchus) striolatus Bronn. J. 43. 692.

Saxicava dubiosa M. Hoern. V. 1893. 142. Scacchinella variabilis Gemmellaro. V. 1898.

Scala decorata Gein. J. 45. 144. 165; J. 49. 534. 540; J. 50. 473.

Scalaria circumnodosa Kittl. n. f. J. 44. 119.

cirrata Schafh. J. 49. 397.

- clathratula Turt. J. 43. 267. clementina d'Orb. J. 49. 536.

fenestrata v. Wöhrm. J. 43. 680; J. 48. 318.

geniculata Bell. J. 49. 147. - lamellosa Brocc. J. 49. 147.

- lanceolata Brocc. V. 1898. 337. - aff. spinifera Seg. V. 1896. 143.

torulosa Brocc. J. 43. 85. triadica Kittl. J. 44. 119.

Scalpellum maximum Sow. J. 45. 163. 165. 168; J. 49. 541.

quadratum Darw. J. 45. 161. 162; J. 49. 541.

Scaphites auritus Fritsch. J. 45. 132. 136 constrictus Sow. R. V. 1892. 141; V. 1900, 51,

- Fritschi Grossouv. J. 45 134. 144. 159. 201.

Geinitzi d'Orb. J. 45. 133. 138. 144. 159. 161. 166. 167. 180. 181. 211; **J. 49**. 539; var. binodosus. J. 41. 179; J. 45. 131; var. pinquis. J. 45. 159.

138. 144. 159.

– Meriani Piet. V. 1897. 271; J. 48. 41.

– cf. Meslei Grossouv. V 1899. 229.

-- Niedzwiedzkii Uhl. J. 44. 220; V. 1900.

Schizaster ambulacrum Ag. V. 1891. 136. 140.

Degrangei Cotteau. V. 1891. 140.
 (Periaster) limicola. V. 1891. 136.

- lucidus. V. 1891. 136. 140.

-- Postalensis (Laubei Bittn.). V. 1891. 140.

- rimosus Desor. J. 46. 370. similis Schafh. J. 49. 393.

- Studeri Agass. var. Haskoviensis n. v. J. 46. 371.

Schizodus (systemat, Stellung) J. 43. 7. - (Myophoria) compressus Waag J. 43. 7.

- aff. Ewaldi Born. J. 41. 115.

Negrii Bittn. J. 42. 86.

obscurus Sow. sp. J. 43. 8.

(Myophoria) pinquis Waag. J. 43. 7. Schizoneura hoerensis Schimp. V. 1891. 164.

Schizophora haeringensis Gümb. J. 43. 238. 239.

pennata Bartsch. J 43. 237.

Schizopteris digitata Bgt. sp. V. 1894. 432. Schloenbachia (Gauthiericeras Grossouvre) bajuvarica Redtenb. J. 45. 127. 137.

Germari Reuss. J. 45. 159. 165; J. 49. 534. 539.

inflata Sow. J. 44. 466. 469; V. 1897. 271; J. 48. 41. Soutoni Baily. J. 44. 463.

 Stangeri Baily. J. 44. 463. - (Peroniceras Grossouvre) subtricarinata

d'Orb. J. 45. 137. Texana Röm. J. 45. 137.

Schlotheimia cf. (Aegoceras) angulata J. 48.

Charmassei d'Orb. J. 47. 101. scrotina Par. R. V. 1897. 183.

Schwagerina gen. R. V. 1898. 339. fusulinoides Schellw. V. 1898. 361; V. 1899. 422.

lepida R. V. 1898. 339.

princeps Ehrbg. R. V. 1898. 339; V. 1898. 361; V. 1899. 422. 427.

Sciurus vulgaris Linn. J. 42. 506. 589; J. 47. 404.

Scrupocellaria elliptica Rss. J. 43. 444. Scurria conulus Hörn. sp. J 46. 63.

- depressa Koken. J. 46. 63.

petricola Kittl n. f. J. 44. 111. Zitteli Gemm. V. 1895. 351.

Scutella subrotundata Lam. J. 49. 660. Scyphocrinus elegans Zenker. J. 42. 411. 416. 433.

excavatus Schloth, J. 42, 411.

- Schlotheimi Waagen et Jahn. J. 42. 411.

Scyphocrinus Schröteri Waagen et Jahn. | Skenea simplex Rss. J. 43. 444. J. 42. 411.

subornatus Barr. J. 42. 411. Zenonis Waagen et Jahn. J. 42. 411. Senilia senilis foss. Linné. V. 1895. 129.

Sepia hungarica Lör. n. sp. R. V. 1899.

Sequoia Langsdorfii Br. R. V. 1891. 170; J. 43. 240.

Reichenbachi Gein. J. 45. 146. 161. 169; J. 50. 473

Reichenbachi Heer. J. 45. 180.

Serpula filiformis J. 45. 187.

gordialis Schloth. J. 45. 214; J. 49. 537. 541.

gregalis Eichw. V. 1899. 326.
 parvula Münst. J. 48. 36.

(Spirorbis) permiana King. V. 1898. 361.

- rotula Goldf. J. 49. 452.

socialis Goldf. V. 1897. 227.
spirulaea Lam. V. 1898. 213; J. 49. 382. 393.

Serpulorbis tortrix M. E. J. 49. 397. Serranus altus Kramb. V. 1893. 42. Sibirites Mojsisovicsi. J. 42. 382.

Prahlada Dien. V. 1895. 372. Sibyllites planorbis n. sp. R. V. 1896 284. Siderastraea crenulata Blainv. J. 47. 499. Siderolina Kochi Hantk. V. 1900. 83.

Sigaretus haliatoideus Linn. J. 43. 85. Sigillaria aff. canaliculata Brgt. J. 46. 163.
— elegans Brgt. V. 1895. 324.

aff. elongata Brgt. J. 46. 163.

Wisniowskii. V. 1891. 99. Silesites Seranonis d'Orb. J. 41. 229; V. 1897. 133; J. 48. 35.

- Trajani Tietze. V. 1893. 197. - vulpes Coq. J. 41. 229; V. 1897. 133; J. 48. 35.

Siliqua Petersi Reuss. V. 1895. 357. Siliquaria anguina Linn. J. 43. 85; J. 48.

406. 421 enitens Schafh. J. 49. 397.

Silurus ex aff. glanis L. V. 1897. 338. Simoceras Volanense Opp. V. 1899. 195. Simosaurus sp. v. Wöhrmann. J. 43. 693. Siphonia Geinitzii Zitt. J. 45. 147.

praemorsa Goldf. V. 1898. 180.
 Sirenites elegans n. f. V. 1896. 350.

- Richteri n. f. V. 1896. 350. sp. juv. J. 49. 554.

Sisenna Koken nov. gen. J. 46. 72. Daphne Dittm. sp. J. 46. 74.

descendens Kok. J. 46. 74. — Dittmari Kok. J. 46. 74.

euspira Kok. J. 46. 75. excelsior Kok. J. 46. 75. - gradata Kok. J. 46. 75.

 praestans Kok. J. 46. 75. - stephanoides Kok. J. 46. 75.

- turbinata Hörn. sp. J. 46. 73; mut. Studeri Kok. J. 46. 74.

Slava bohemica Barr. V. 1894. 113. Služka amygdalina Barr. V. 1898. 236. Smilax panartia Bayer. R. V. 1897. 204.

Solariella A. Adams. J. 46. 91.

aspera Kok. J. 46. 91. trochiformis Kok. J. 46. 91.

Solarium Lam. J. 46. 98.

(?Viviana) Cailliaudianum d'Orb. J. 46. 97. carocollatum Lam. J. 43. 267; J. 48. 421.

gradatum Kok. J. 46. 98. - moniliferum Bronn. J. 43. 85.

numisma Schafh. J. 49. 397.

d'Orbignyi Zek. V. 1895. 357. plicatum Lam. J. 48. 584.

Solen caudatus v. Hauer. J. 43. 673. 733; 50. 65; V. 1900. 78.

subfragilis Eichw. J. 42. 127; J. 50. 417.

 vagina Linn. V. 1897. 257; V. 1898. 305.
 Solenomya Doderleinii Mayer. V. 1892. 181; J. 47. 536; J. 48. 403. 406. 409; J. 49. 142.

— gigantea May. J. 48. 409. Solenopis pelagica Goldf. J. 50. 65.

Solenopleura (?) conifrons Pomp. n. sp. J. **45**. 547. 659. 679.

Ribeiroi Vern. et Barr. sp. J. 45. 607.

Rouayrouxi Mun. Chalm. et Berg. J. 45.

torifrons Pomp. n. sp. J. 45, 546, 659, 679. Sorbus palaeo-Aria Ett. J. 43. 338.

Sorex alpinus Schinz. J. 42. 588; J. 47. 401.

- fodiens. J. 42. 589. - pygmaeus Pallas. J. 42. 589; J. 47. 401.

- styriacus n. sp. J. 42. 74. - vulgaris Linn. J. 42. 589; J. 47. 401;

J. 49. 515. Sowerbyceras protortisulcatum Pomp. V.

1898. 411. Spaniodon nitidus Rss. J. 41. 404. 407.

Spatangus euglyphus Laub. J. 49. 660.
— Viquesneli d'Arch. J. 46. 373.

Spermophilus citilus Blas. J. 42. 589. J. 47. 404.

fulvus Blas. J. 47. 404.

guttatus Temminck. J. 47. 404.

rufescens Kays. et Blas. J. 42. 588; J. 47. 404; J. 49. 515.

Sphaeractinia diceratina Steinm. V. 1899. 317.

Sphaerexochus mirus Beyr. J. 41. 158. Sphaeroceras Brongniarti Sowerby. J. 47.

evolvescens Waagen. J. 47. 136. Sphaerococcites flabelliformis. V. 1894. 77.

Laubei Engelh. R. V. 1893. 63. Sphaerocodium Bornemanni Rothpl. J. 43. 697.

Sphaerodus gigas Ag. V. 1897. 288. Sphaeroidina austriaca d'Orb. V. 1891. 105. bulloides d'Orb. J. 50. 651; V. 1900. 82.

variabilis Rss. J. 43. 238. 239.

Sphaerulites angeoides Lap. J. 49. 675; Spirifer superstes Barr. J. 44. 495. 510. J. 50. 413.

- angeoides Lmk. V. 1895. 356; J. 50. 39.

Sphenia aff. Binghami Turt. J. 41. 407. Sphenodiscus lenticularis Mort. J. 44. 468. Siva Forb. J. 44. 468.

Sphenodus longidens Ag. V. 1897. 288; J. 48. 20. 22; V. 1898. 410.

planus Ag. V. 1897. 288.

Sphenolepidium Kurrianum (Schnk.) Heer. J. 45. 51.

Spenophyllostachys. J. 45. 227. 245. Sphenopteris dissecta Goepp. V. 1895. 327.

Ettinghauseni Stur. V. 1898. 334. flexibilis Heer. J. 44. 90.

Hoeninghausi Bgt. V. 1898. 333.

Kidstoni n. sp. J. 44. 90. Lebedewi. R. V. 1896. 93.

Lesinensis v. Kerner. J. 45. 37.

Sturi n. sp. J. 44. 90.

Sphenophyllum cuneifolium. J. 45. 229. 244.

Dawsoni. J. 45. 230.

- emarginatum Brong. V. 1891. 99; J. 43.

373; V. 1895. 329. erosum. Lindl. et Hutt. V. 1895. 37; J. 47. 373.

- longifolium Germ. V. 1891. 99.

saxifragaefolium Stbg. V. 1895. 324. Spica fructifera Calam. sp. V. 1891. 99.

Spiniferina nom. nov. J. 43. 592. — devonica sp. n. J. 43. 592. Spirialis valvatina Rss. V. 1891. 106.

Spirifer aculeatus Schaur. J. 44. 490. angustivolvatus Trautsch. n. sp. V. 1898.

360. - carnicus Schellw. V. 1895. 88; J. 46. 169; V. 1898. 360.

derelictus Barr. V. 1894. 115. elevatus Buch. J. 43. 454.

- fasciger Keyserl. V. 1895. 397; J. 46. 152. 163. 171; V. 1898. 360.

Fritschi Schellw. V. 1895. 88; J. 46. 147. 156.

- cf. heteroclytus Buch. J. 49. 178.

- indifferens Barr. J. 44. 487. 495. 497 504. 506. 510.

- infirmus Barr. V. 1894. 115.

macropterus Goldf. J. 49. 41.
mediotextus Arch. Vern. V. 1894. 117. - megalotis Stache. J. 46. 196: R. V.

1897. 196.

Mentzeli Dunik. J. 46. 178.

Moosakhelensis Dav. V. 1895. 371; J. 46. 146.

Mosquensis Nik. V. 1895. 397; J. 46. 152. 156. 172.

- Nerëi Barr. V. 1898. 237. okensis Nik. V. 1898. 360.

orbitatus Barr. J. 44. 495. 505. 506. 510.

- ostiolatus Schloth. J. 43. 454. sulcatus His. J. 41. 149. 154.

supramosquensis Nik. V. 1895. 397; J. 46. 147. 152. 156. 169. 172. 175; V. 1893. 360.

Thetidis Barr. J. 44. 505.

- tibetanus Dien. V. 1898. 360.

togatus Barr. V. 1894. 115.
trigonalis Mart. V. 1895. 87; var. nov. lata. J. 46. 163. 171.

unquiculus Barr. J. 44. 495. 510.
Urii Flem. J. 41. 149.

vultur Stache. J. 46. 196. Wynnei Waag. V. 1898. 360.
Zitteli Schellw. J. 46. 169.

Spiriferina alpina Opp. V. 1891. 91; J. 42. 646; V. 1894. 161; V. 1895. 352; J. 47. 204. 206. 211; J. 48. 323.

(Mentzelia) ampla Bittn. var. bathycolpos. J. 44. 584; J. 46. 239. 242.

angulata Opp. J. 42. 646; V. 1895. 352.

353; J. 47. 204. 206; V. 1898. 211. brevirostris Opp. V. 1894. 161; J. 47. 204. 206. 211.

Cassiana Laub. J. 48. 314.

cordiformis Bös. R. V. 1898. 80.

- coronae Schellw. J. 46. 169.

Darwini Rothpl. J. 48, 323.
dinarica Bittn. V. 1899, 74.

- Emmrichii Suess. J. 41. 108; J. 42. 80; J. 48. 321. 322.

Fraasi Bittn. V. 1892. 301; J. 43. 154.
fragilis Schloth. V. 1891. 320; V. 1893. 81; J. 44. 585; V. 1894. 380; V. 1895. 136; J. 46. 339. 242; V. 1896. 100. 330; J. 47. 326. 351; V. 1897. 120. globosa Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 80.

gregaria Bittn. J. 48. 319.

gregaria Suess. J. 43. 646. 735. 742; J. 48. 323.

Griesbachi Bittn. V. 1895. 373; V. 1896. 351; J. 48. 695. 699.

Jungbrunnensis Petzh. J. 43. 157.

- Haueri Suess. J. 42. 646.

- Kössenensis Zugm. V. 1892. 407.

(Mentzelia) Köveskalliensis (Boeckh) Suess V. 1893. 82. 246; V. 1894. 370; J. 48. 306. 691. 693. 699.

Lilangensis Stol. J. 48. 691. 693. Lipoldi Bittn. J. 43. 172. 646; J. 47. 321. 326. 328. 335. 353; V. 1897. 123; nov. var. hemicycla. J. 43. 172.

manca Bittn. V. 1891. 59; J. 48. 305.
aff. Mentzeli Buch. V. 1896. 498.

Mentzeli Dunk. V. 1891. 59. 320; V. 1892. 349; J. 43. 647; V. 1894. 122. 370. 371; V. 1896. 103. 389. 391; J. 47. 319. 351; V. 1897. 120; J. 48. 305.

Moscai Bittn. J. 42. 80; V. 1895. 373.

Münsteri Dav. J. 42. 645.

Myrina. V. 1891. 56.

obtusa Opp. J. 42. 647; V. 1894. 161; V. 1895. 352. 353; J. 47. 204. 211.

Spiriferina Peneckei Bittn. J. 46. 192; V. 1898. 250

aff. piae Bittn. J. 44. 585; J. 46. 242.

- pontica Bittn. V. 1896. 498. ptychiferina Bittn. J. 48. 308.

rupestris Desl. J. 42. 646.

Salomoni Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 80.

semicircularis Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 80.

saximontana Bös. R. V. 1898. 80. segregata Di Stef. V. 1895. 353.

- Shalshalensis Bittn. J. 48. 695.

sicula Gemm. J. 42. 647; V. 1895. 352. 353.

Spitiensis Stol. V. 1895. 372.

- Stracheyi Salt. V. 1895. 372; J. 48. 691. 693. 699.

Suessi Winkl. J. 41. 109; J. 42. 80; J. 45. 254; J. 48. 322.

uncinata Schafh. J. 42. 80; J. 48. 321. 322. 323.

Spirigera (Pomatospirella) cymbula n. sp. V. 1892. 405.

- ex aff. Deslongchampsii Suess. J. 45. 252.

- Dieneri Bittn. J. 48. 696

- eurycolpos Bittn. V. 1892. 74. - cf. hexagonalis Bittn. V. 1899. 74.

— Hofmanni Bittn. J. 43. 647. - hunica Bittn. J. 48. 694.

indistincta Beyr. J. 43. 647. 715; V. 1893. 76.

cf. janiceps Stache. J. 46. 196; R. V. 1897. 196.

- leptorhyncha. V. 1891. 56.

Manzovinii. J. 41. 107; J. 42. 78; V. 1892. 140.

marmorea Bittn. V. 1896. 204. - Noetlingii Bittn. J. 48. 698.

oxycolpos. J. 48. 321.

- cf. quadriplecta Münst. sp. J. 43. 154. 647.

(Athyris) Stolickai Bittn. J. 48. 691. - (Athyris) Strohmayeri Suess. J. 48. 691.

- Sturi Boeckh. V. 1892. 349; V. 1894. 126; V. 1896. 103; J. 48. 308; V. 1899. 74. Tricupii n. sp. J. 42. 82.

- trigonella Schloth. V. 1891. 59. 319; J. 43. 151; V. 1893. 246. 326; V. 1894. 251; J. 46. 178; J. 47. 326. 333. 351; V. 1897. 119. 121; J. 48. 305. 307; V. 1899. 74.

trisulcata Bittn. J. 43. 648.

venetiana Bittn. J. 43. 730; ex aff. V. 1894. 121; V. 1896. 103.

Wissmanni Münst. J. 43. 648; J. 46. 239. 242; V. 1899. 74.

(Diplospirella) Wissmanni Münst. spec. J. 44. 585.

Spirigerella cf. Derbyi Waagen. V. 1898.

Spirociclina eucycla Laub. J. 46. 243.

Spiroglyphus vorax Fritsch. R. V. 1895. 491. Spiroloculina canaliculata d'Orb. J. 45. 72. Spirophyton (Taonurus, Zoophycus). R. V. 1894, 488, 489; J. 48, 131, 156, 168.

Spiroplecta (Textularia) dentata Alth. J. 50. 652. 653. 658.

foliacea Rz. J. 43. 237.

Spirorbis omphaloides Demd. Goldf. sp. J. 43. 609.

(Serpula) permiana King. V. 1898. 361.

subcarinata Edw. J. 49. 394. Spirostylus genus. J. 44. 171.

contractus Kittl. J. 44. 172.

- retroscalatus Kittl. J. 44. 171.

subcolumnaris Münst. sp. J. 44. 172.

- subcontractus. J. 44. 172.

Spondylus asiaticus Desh. V. 1896. 493. bifrons Mü. J. 49. 394.

- cisalpinus Brgt. J. 46. 375.

comptus Goldf. J. 50. 574. crassicosta Lam. J. 43. 268.
 Eichwaldi Fuchs. J. 49. 394.

- cf. granulosus Desh. J. 49. 394.

latus Röm. J. 49. 536.

- cf. latus Sow. J. 45. 147. miocenicus Lam. J. 48. 420.

Muensteri Gbl. J. 49. 394. - multistriatus Desh. J. 49. 395. cf. paucispinatus Bell. J. 49. 395.

radula Lam. J. 49. 383. 395.

rarispina Desh. J. 49. 395.
spinosus Goldf. V. 1891. 259; J. 45.

145. 147. 194. 211. - cf. subspinosus d'Arch. J. 49. 395.

Spongia saxonica Gein. J. 49. 393. Spongites saxonicus Gein. J. 45. 147; V.

1897. 175. Spongophyllum E. H. J. 43. 602.

elongatum Schlüter. J. 43. 602.

- Schlüteri n. sp. J. 43. 602.

Stachannularia tuberculata Stbg. sp. J. 47. 373.

Stacheia Bredg. R. V. 1898. 340.

(Stacheoceras) Popanoceras nov. sp. V. 1898. 359.

Staurocephalus Murchisoni Barr. J. 41. 158. Staurosoma rarum Barr. J. 44. 505.

Stegocoelia Donald. J. 46. 83.

Steinmannia salinaria Waagen et Wentzell. V. 1898. 361.

Steinmannites clionitoides n. f. V. 1896. 350.

Desiderii n. f. V. 1896. 350.
Lubbocki n. f. V. 1896. 350.
Noetlingi n. f. V. 1896. 350.

undulatostriatus n. f.V. 1896. 350. 351. 398.

Stellaster Ottoi Gein. J. 45. 147. quinqueloba Goldf. J. 45. 170. 214.

Stenogyra minuta Klein var. reunensis. R.

V. 1892. 201; J. 43. 308. Steneofiber Jaegeri Kaup. R. V. 1898. 340. (Chalicomys) minutus H. v. Meyer. J. 50. 48.

232.

tuberculata Cat. V. 1894. 442.

Stenorhytis proglobosa Sacco. J. 48. 421. Stenotheca cf. rugosa (Hall) Walcott. J. 45. 517. 568. 571.

Stephanites Waageni nov. gen. J. 42. 382. Stephanoceras acanthoides Reynès. V. 1899.

Bayleanum Opp. J. 47. 129.

Blagdeni Sow. J. 47. 133. — Braikenridgi Sow. J. 17. 134.

Humphriesianum Sow. J. 47. 132. - linguiferum d'Orb. J. 47. 143.

Medolensis Hauer. V. 1899. 191.
rectelobatum Hauer. V. 1896. 79. subcoronatum Opp. J. 47. 133.

(Sphaeroceras) Sauzei d'Orb. V. 1896. 474.

tenuicostatum nov. spec. J. 47. 130. - Vindobonense Griesb. J. 47. 128.

Ymir Opp. V. 1896. 79.

Stephanocoenia sigillaroides Menegh. J. 46.

Stigmaria ficoides Brgt. V. 1895. 329.
— ficoides Sternb. J. 44. 92. 97.

inaequalis Goepp. J. 43. 71; V. 1895

Stolickaia dispar d'Orb. J. 44. 465; V. 1897. 270.

Stomatia Helbling. J. 46. 88. acutangula Koken. J. 46. 88.

Stomatopora serpens Bronn. J. 43. 454. Streptorhynchus devonicus d'Orb. J. 44.

- tirolensis Stache. V. 1892. 50. umbraculum Schloth. J. 44. 490.

Striatopora Suessi R. Hoern. sp. in coll. J. 43. 608.

Stringocephalus Burtini Defr. V. 1894. 117.

Strobeus elegans Gemmellaro. V. 1898. 359. Stromacystites Pomp. nov. gen. J. 45. 505. pentagularis Pomp. J. 45. 506. 586. 590. 660. 691. 719.

Strombus Bonelli Brocc. J. 43. 84; J. 48. 421.

Fortisi Brongn. J. 49. 397.

- piriformis Schafh. J. 49. 397. - procerus Schafh. J. 49. 397.

Strophomena aquila Barr. J. 42. 655; V. 1900. 89.

- emarginata Barr. J. 44. 495. 505. 510.

- euglypha His. J. 41. 149, 152, 153, 154. 155. 156.

- funiculata M'Coy. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155. interstrialis Phill. J. 44. 490. 505. 506.

- nuntia Barr. V. 1900. 89. pecten Lin. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155.

pseudo-loricata Barr. J. 42. 655.

Stenonia tuberculata Defr. V. 1899. 231. | Strophomena rhomboidalis Reuss. V. 1894.

rhomboidalis Wilck. J. 41. 149. 151. 153. 154. 155.

Sowerbyi Barr. J. 44. 485. 490. 511.

tenuissima Barr. J. 44. 505.

Strophostylus orthostoma Barr. V. 1894. 115.

- undulatus Münst. J. 44. 495.

Stryx nyctea. J. 42. 588.

Stuorella antecedens Kittl n. f. J. 44. 116. (?) cryptoschiza Kittl n. f. J. 44. 117. - infundibulum Kittl n. f. J. 44. 116.

Sturia forojulensis Mojs. V. 1898. 136; V. 1900. 120

Sansovinii Mojs. V. 1895. 372; V. 1896. 204. 496. 499; V. 1897. 316; J. 48. 307.

semiarata Mojs. V. 1898. 136; V. 1900.

Stylorara exilis Rss. V. 1893. 237. Stylocoenia Vicaryi Haime. V. 1894. 412. Stylophora annulata Reuss. J. 46. 359. Succinea elegans Risso. V. 1893. 284.

- oblonga Drap. V. 1891. 226; V. 1893. 284; V. 1899. 63.

peregrina Sandb. J. 43. 308

Pfeifferi Rossm. V. 1891. 226; V. 1899. 62. 63.

putris L. V. 1893. 284; V. 1899. 63.

Sulcogladius Collegnoi Bell. et Micht. J. 48.

Surcula H. et A. Adams gen. V. 1891. 145. Sus scrofa Linn. J. 42. 506. 546. 586. 589; V. 1896. 83; J. 49. 512.

europaeus Pall. V. 1891. 259; V. 1894. 416; J. 47. 423.

palustris Rütim. V. 1894. 416; J. 47. 423. 424.

Syndosmya alba Wood. J. 41. 405. 407. [Syndesmia] reflexa Eichw. V. 1892. 215. 217; J. 49. 525.

Synek antiquus Barr. J. 42. 656; V. 1900. 90. Synotus Barbastellus Keys. et Blas. J. 47.

Syringopora Goldf. J. 43. 590. Hilberi sp. nov. J. 43. 590.
Schulzei R. Hoern. J. 43. 590.

Taenidium Fischeri Heer. J. 49. 292 305. 312. 319. 336. 350. 416.

helveticum Schimp. J. 49. 305. 319.
 Taeniopteris dentata Sternb. V. 1894. 77.

- multinervis Weiss. V. 1891. 99. - Roemeri. V. 1891. 154.

Talpa europaea Linn. J. 49. 515.

- europaea magna Woldř. J. 42. 589; J. 47. 401. 410.

- minuta. J. 47. 410.

- pygmaea Woldř. J 47. 401.

Taonurus flabelliformis F. O. J. 49. 292. 301. 305.

Tapes fragilis d'Orb. V. 1895. 357.

gregaria Partsch. J. 42. 121. 127; V. 1892. 216; J. 43. 330. 331. 332; V. 1893. 142; J. 44. 397; V. 1898. 290; var. nana Sow. R. V. 1892; 115; J. 43. 331.

vitula Bast. J. 43. 444; V. 1898. 304;

J. 49. 144.

Tapirus hungaricus H. v. M. V. 1891. 295. priscus Kaup. R. V. 1899. 443 Taxites Langsdorfii Brongn. J. 49. 364.

— Siemiradskii n. sp. V. 1891. 164. Taxodites oeningensis Endl. J. 49. 364.

pinnatus Ung. J. 43. 322.

Tectus Montf. (Pyramidea Swainson.) J. 46.

(Trochus) annulatus Kok. J. 46. 90. (Trochus) campanula Kok. J. 46. 90.

(Trochus) fasciatus Hoern. J. 46. 89. (Trochus) lima Kok. J. 46. 89; J. 49.

547. (Trochus) moniliferens Hoern. J. 46. 89.

(Trochus) salinarius Kok. J. 46. 89. (Trochus) strobiliformis Hoern. J. 46. 90.

(? Trochus) supraplectus Kok. J. 46. 90. Tegulifera deformis nov. gen. nov. spec. V. 1898. 362.

Teinostoma macrostoma Stol. J. 47. 211 aff. subcarinatum Wood. J. 41. 404. 406. Telleria antecedens Kittl n. f. J. 44. 174. Tellina biangularis Desh. J. 49. 396.

compressa Brocc. J. 43. 86.

- concentrica Reuss. J. 45. 181.

- donacina Linn. J. 43. 86; V. 1899. 369.

ottnangensis R. Hoern. V. 1892. 181.
 cf. patellaris Desh. J. 49. 396.

planata Linn. V. 1891. 34; V. 1898. 304.

 pellucida Brocc. J. 47. 536.
 reflexa Eichw. V. 1892. 216. - tenuissima Reuss. J. 49. 534.

- Ürmösensis Simionescu. V. 1899. 231. Tellinomya Hall (systematische Stellung). J. 43. 18. 28.

Temnocheilus binodosus Hau. V. 1896. 123.

Morloti Mojs.? R. V. 1896. 283.

ornatus Hau. R. V. 1896. 283.
triserialis n. sp. R. V. 1896. 283.

Tentaculites acuarius Richt. J. 44. 484. 495. 496. 497. 504. 510.

- longulus Maur. J. 44. 495. - cf. ornatus Sow. V. 1898. 234.

Terebellopsis cf. cylindrica Schafh. J. 49. 397.

Terebellum carcassense Leym. J. 49. 397.

- distortum d'Arch. J. 49. 397. cf. fusiforme Lam. J. 46. 382.

sopitum Brand. J. 46. 382; J 49. 397. Terebra accuminata Bors. J. 48. 422; J. 49. 150.

- Basteroti, V. 1892. 71.

cingulata Sow. V. 1895. 356.

-- costellata Sow. J. 41. 404.

Terebra costulata Bors. J. 49. 150.

Farinesi Font J. 49. 150.

cf. Fuchsi R Hoern. 47. 543. fuscata Brocc. J. 43. 84; J. 47. 543;

J. 48. 419. 422; J. 49. 150. pertusa Bast. J. 48. 419. 422.

recticularis Pecch. J. 49. 150.

spinulosa Dod. J. 49. 150. terebrina Bon. J. 49. 150.

Terebratella (Kingena?) Caroli magni nov. spec. Bittn. J. 48. 4.

- Mrazeki Redl. **J. 49**. 22.

Terebratula adnethica Suess. V. 1895. 351. 353; J. 47. 211; J. 48. 323; R V. 1898.

aequivalvis Schafh. J. 49. 394; var. subalpina Münst. J. 49. 394.

- angusta. J. 48. 313.

ascia Gir. V. 1895. 351.

Aspasia Menegh. V. 1895. 351. 353; J. 47. 206. 211; J. 48. 323; V. 1899. 191.

basilica Opp J. 41. 635. Beyrichi Opp V. 1894. 161; J. 47. 205. Bilimeki Suess. V. 1897. 227; J. 49. 214.

carnea Sow. J. 49. 22. cerasulum Zitt J. 47. 205. 211. chrysalis Schloth. V. 1891. 259. coarctata Park. V. 1898. 414.

cornuta. J. 48. 321

curviconeha Opp. V. 1899. 193.
 cyclogonia Zeuschn. J. 49. 218.

depressa Larm, J. 44. 213.

diphya Col. V. 1894, 442; V. 1899, 195.
diphyoides. V. 1899, 196.

dorsoplicata Suess. J. 48. 21; V. 1898. 414.

Dutemplei d'Orb. J. 48. 43.

Edwardsi Dav. J. 42. 635.

Erbaensis Suess. R. V. 1898, 79.
cf. Escheri May. V. 1899, 260.
eudichotoma Gbl. J. 49, 394.

cf. fimbrioides. V. 1891. 91.

- Fumanensis Menegh. V. 1899. 260.

Gerda Opp. V. 1898. 414 gracilicostata Bös. V. 1895. 351; R. V.

1898. 79.

globata Sow. V. 1896. 79.

Gotzanensis Par. J. 47. 211; V. 1898.

gregaria Suess. V. 1891. 322; J. 43. 157; V. 1894. 440; J. 47. 355; V. 1897. 125; J. 48. 322; V. 1898. 209; V. 1899. 95.

Haasi Bös. R. V. 1893. 185.

hexagonalis Ber. V. 1899. 188.

- Hilarionis Menegh. V. 1899. 259; var. acuminata. J. 49. 394; var. plicata. J.

(Dielasma) himalayana Bittn. J. 48. 691.

— immanis Zejsz. J. 49. 214.

- janitor Pict. J. 49. 220.

Terebratula julica Bittn. J. 43. 648.

latelobata. J. 43. 212.
Lossii Leps V. 1894. 441.
Meneghinii Par. V. 1899. 192.

miocenica Micht. J. 49. 143. mitis Suess. J. 49. 219.

nimbata Opp. V. 1894 161.

ovimontana Bös. R. V. 1898. 179.

cf. pacheia Uhl. V. 1891. 92.

(Dielasma) Paronica Tomm. J. 43. 649.

Pellati M. E. J. 49. 394.

perovalis Sow. V. 1896. 79. Phrygia d'Arch. V. 1899. 260.

- picta Schafh. J. 49. 394.

piriformis Suess. V. 1892. 407; J. 43.

649; J. 48. 321.

pseudo-bisurfacinata Gemm. J. 49. 214. praepunctata Bittn. V. 1891. 55; V.

1893. 296. punctata Sow. J. 42. 632; V. 1894. 161; V. 1895. 351; J. 46. 255. 265; J. 47. 203; V. 1899. 188; var. Andleri Opp. J. 42. 634; var. ovatissima Quenst. J.

42. 634.

Renieri Cat. J. 46. 265.
rheumatica Can. V. 1899. 192.
Rotzoana Schaur. V. 1894. 440; V. 1895. 480; J. 46. 265; V. 1896. 470.

 Rovasendiana Seg. J. 48. 404.
 Salisburgensis Bös. R. V. 1898. 79. Schlosseri Bös. V. 1895. 351; R. V. 1898.

Seccoi Parr. R. V. 1893. 185.
sella Sow. J. 48, 27, 36.

semiglobosa Sow. V. 1891. 259; V. 1893. 277; **V. 1895.** 167; **J. 45.** 145. 179. 189. 191. 204. 209.

simplicissima Zejsz. V. 1897. 227. J. 49.

striatula Schafh. J. 49. 294.

Sturi Laube J. 44. 583; J. 46. 242.

- synophrys Uhl. V. 1891. 92.

- tamarindus Sow. J. 49. 394.

(Dielasma) tangutica Bittn. J. 48. 692. tenella Bittn. J. 43. 154

triangulus Lam. V. 1896. 471
 triangulus Park. J. 47. 147.
 turcica Bittn. J. 42. 78.

ventricosa Ziet. V. 1896. 79.

vespertilio Bös. R. V. 1893. 185.

vitrea Linn. J. 49. 143.

vulgaris Schloth. V. 1891. 319; V. 1893.
82; V. 1894. 121. 370. 371. 380; V. 1895 372: J. 46. 178; V. 1896. 103. 266. 388. 391; J. 47. 326. 328. 333. 351; V. 1897. 119; J. 48. 691.

 Wöhrmanniana Bittn. V. 1892. 406; J. 43. 649.

Zirlensis v. Wöhrm. J. 43. 649.

Terebratulina auriculata d'Orb. J. 44. 212. - chrysalis Schloth. J. 44. 145. 180. 214.

Terebratulina gracilis Schloth. J. 45. 145. 147. 160. 163. 169. 180. 181. 211. 214;

J. 49 532, 534, 537, 574.

latirostris Suess. J. 49. 227.

oblonga n. f. V. 1899. 261.
phaseolina Lam. V. 1897. 175.

- striatula Mant. J. 45. 145. 169. 214.

substriata Schloth. sp. J 49. 227.
 Teredo angusta Desh. J. 49. 396.

- norvegica Spengler. J. 43. 85; J. 48. 406. 421.

nummulitica Gbl. J. 49. 396.

- Tournali Leym. J. 49. 383. 396.

Testudo calcarea Fris. R. V. 1894. 83.

Kalksburgensis Toula. R. V. 1897. 197. Riedli nov. form. V. 1892. 243.

Tethia simplex Micht J. 49. 143.

Tetrachela Raibliana Bronn. J. 43. 689.

triasica Reuss. J. 43. 689. Tetrao bonasia. J. 42. 589.

tetrix. J. 42 589.

- urogallus. J. 42. 589.

Textularla abbreviata d'Orb. J. 43. 268. carinata d'Orb. V. 1891. 105; J. 43.

268; J. 45. 72.

conulus Reuss. J. 45. 168.

(Spiroplecta) dentata Alth. J. 50. 658.

cf. flexuosa Reuss. J. 50. 651.

foeda Reuss. V. 1894. 276.

globulosa Reuss. V. 1894, 270, 272, 275.

problematica Dunik. J. 50. 662.

(Gaudryina) ruthenica Reuss. J. 50. 657.

- sagittula Defr. J. 50. 650.

Thamnastraea agaricites Edw. u. H. V. 1895.

composita Edw. u. H. J. 50. 414.

confluens Quenst. J. 48. 26; V. 1899.

confusa Reuss. V. 1895. 358. exigua Rss. V. 1895. 357.

- media Edw. u. H. V. 1895. 357.

rectilamellosa Winkl. J. 43. 157.

Richthofeni v. Wöhrm. J. 43. 640.

Zitteli v. Wöhrm. J. 43. 640; J. 48. 318.

Thamnophyllum nov. gen. J. 43. 593.

— Hoernesi sp. n. J. 43. 595.

Murchisoni sp. n. J. 43. 595.

Stachei R. Hoern. sp. J. 43. 594.

- trigeminum Quenst, sp. J. 43. 596. Thaumopteris Brauniana Popp. V. 1891. 164.

- Schenkii Nath. V. 1891. 164. Thecidea Rothpletzi J. Böhm. R. V. 1892.

Thecosmilia clathrata Emmr. J. 46. 260.

cf. irregularis Etall. V. 1899. 317.
 rariseptata v. Wöhrm. J. 43. 641.
 Rothpletzi v. Wöhrm. J. 43. 641.

- cf. Virgulina Et. J. 48. 26.

Thecospira Gümbeli Pichler. J. 43. 645. 735.

tenuistriata Bittn. J. 43. 645.
tyrolensis Lor. sp. V. 1900. 134.

Thetidites Guidonis n. f. V. 1896. 349.

Huxleyi n. f. V. 1896. 349.Thinnfeldia incisa. J. 45. 43.

Thisbites Agricolae. R. V. 1892. 363. — (?) Meleagri n. f. V. 1896. 346.

Thoracopterus Niederristi Bronn. J. 43. 691.

Thracia Bellardii Pict. J. 49. 396.

Benacensis n. sp. Schaffer. J. 49. 662.
 convexa Sow. V. 1891. 34.

- incerta Röm. V. 1891. 165.

cf. plicata Desh. V. 1898. 304.ventricosa Phil. J. 49. 662.

Thynnus Krambergeri Rz. n. sp. J. 43. 240. Tibetites Murchisoni n. f. V. 1896. 349.

— Perrin Smithi n. f. V. 1896. 349.

Ryalli n. f. V. 1896. 349.

Tirolites carniolicus Mojs. V. 1898. 96.

cassianus Mojs. R. V. 1892. 363; V. 1898. 96; J. 49. 260; V. 1900. 68. 71.

Titanocarcinus Raulinianus nov. spec. R. V. 1898. 404.

Todea Lipoldi Stur. J. 43. 69.

- princeps Presl. V. 1891. 164.

Tornoceras inexpectatus Frech. V. 1894.

Stachei Frech. V. 1894. 111.

Toxobrissus Desor. V. 1891, 137; V. 1893.

Toxonema J. Böhm. J. 46. 125.

Trachyaster Pomel. V. 1891. 139.

Trachyceras affine Par. J. 43. 686. - americanum. V. 1896. 365.

- Aon Münst. J. 43. 686; J. 49. 554.

Aonoides v. Mojs. R. V. 1892. 363; J. 43. 686; V. 1896. 397. 411.

Archelaus Laub. R. V. 1892. 363; J. 43. 686. 722.

- Attila v. Mojs. J. 43. 686.

austriacum v. Mojs. J. 43. 686; V. 1895. 373; V. 1896. 398. 411.

basileus Münst. J. 43. 687.

canadense. V. 1896. 367.

Curionii v. Mojs. R. V. 1892. 363; J. 43.

- doleriticum v. Mojs. J. 46. 208.

furcatum Münst. J. 43. 687.

- idrianum v. Mojs. J. 49. 266.

judicaricum var. subaspera Meek. V. 1896. 366.

margaritosum v. Mojs. **J. 43.** 730. Medusae v. Mojs. **J 43.** 687. 738; **J**.

oenanum v. Mojs. J. 43. 687. 738.

recubariense v. Mojs. J. 43. 730. regoledanum v. Mojs. J. 46. 208; V. 1900. 124.

Roderici v. Mojs. J 43. 687.

- taconicum v. Mojs. J. 43. 686.

— tibeticum n. f. V. 1896 346. 398.

- Whytneyi Gabb. V. 1896. 365.

General-Register des Jahrbuches und der Verhandlungen 1891-1900.

Trachynerita Kittl nov. gen. J. 44. 133.

depressa M. Hoern. sp. J. 44. 137.

- fornoënsis Kittl n. f. J. 44. 134. modifera Kittl n. f. J. 44. 136.

- Stabilei (?) Hauer sp. J. 44. 135.

Tragocerus amaltheus. J. 50. 184. Traumatocrinus caudex Dittmar. J. 43. 641. Trematodiscus jugatonodosus Zimmermann.

V. 1896. 355. Tretospira multistriata v. Wöhrm. J. 43.

678. 695. 738; **J. 48.** 318. Trichites Loppianus. V. 1892. 117.

Trigonia (systematische Stellung). J. 43. 8. 19.

excentrica Sow. J. 43. 8.

Kiprianowi Strém. V. 1897. 354.

limbata d'Orb. J. 45. 187; J. 50. 416.

Lingonensis Dum. J. 43. 8. scabra Lam. V. 1897. 274.

Trigonodus (systematische Stellung). J. 43. 21.

Balsamoi Par. J. 43. 666.

- cristonensis Meek sp. J. 43. 23.

costatus v. Wöhrm. J. 43. 25. 666.

Hornschuhi Berg. sp. J. 43. 24.
minutus v. Wöhrm. J. 43. 24. 666.

problematicus Klippst. J. 43. 24. 666. 724.

741. rablensis Gredl. J. 43. 666. 727. 741;

J. 47. 354; V. 1897. 123

Sandbergeri v. Alberti J. 43. 24. 666. Serianus Par. J. 43. 666.

Triloculina austriaca d'Orb. J. 43. 444; J. 47, 499.

consobrina d'Orb J. 43. 384/

gibba d'Orb. J. 43. 268. 384; J. 47. 499.

- inflata d'Orb. J 43. 443. 444; J. 47. 499. - moravica Toula. J. 43. 444; R. V. 1893.

Neudorfensis Toul. R. V. 1899. 444

- Olomucensis Toula. J. 43. 444; R. V. 1893. 210.

Raibliana Gümb. J. 43. 639.

Trinucleus Bucklandi Barr. J. 41. 129.

Goldfussi Barr. J. 42. 400; V. 1900. 87. ornatus Sternb. J. 41. 129; J. 42. 405. 656; V. 1896. 448. 449; V. 1900. 87.

Trionyx Hilberi nov. form. V. 1892. 242.

Pontanus Laube. V. 1895, 391.

- Preschnensis Laube. V. 1898. 232. styriacus Peters. R. V. 1898. 340.

rostratus n. sp. Arth. R. V. 1899. 386.
 Triplacidia nov. gen. V. 1891. 143.

- Biarritzensis Cotteau spec. 1863. V. 1891.

143.

Fraasi Loriol. spec. 1880. V. 1891. 143. - Lorioli Cotteau spec. 1883. V. 1891. 144.

Stachei Bittn. spec. 1880. V. 1891. 143.

Van den Heckei Agass. var. Rothpletzi. n. v. J. 46. 368.

Veronensis Bittn. spec. 1883. V. 1891. 144.

202; J. 43, 308.

Tritaxia tricarinata Rss. J. 43. 237; J. 50.

Triton affine Desh. J. 43. 267.

- apenninicum Sassi. J. 43. 267; J. 48. 422; V. 1898. 337; J. 49. 148.

corrugatum Lam. J. 49. 148.

Tarbellianum Grat. J. 43. 267; J. 47. 540; J. 48. 422; J. 49. 148.

Tritonium apenninicum Sassi. J. 43. 231.

gosaviense Zek. V. 1895. 356. nodiferum Schaur. J. 49. 398. - octogonum Schafh. J. 49. 398.

spinosum M. E. J. 49. 398. - Tarbellianum Grat. J. 43. 231.

Trochammina acervulinoides Rz. J. 43. 237.

ambigua n. f. J. 43, 239. Andreaei n f. J. 43, 239.

- elegans n. f. J. 43. 239. globulosa n. f. J. 43. 239.
gracillima n. f. J. 43. 239.

- Hantkeni n. f. J. 43. 239. cf. inflata Mont. J. 43. 239.

irregularis P. et J. J. 45. 168. - miocenica Karr. J. 43. 238.

- pauciloculata Brad. J. 43. 239. placentula Rz. J. 43. 237.

planorbulinoides. J. 43. 238. proteus Karr. J. 43. 237. 238.

— subcoronata Rz. J. 43. 237. 238. subtrulissata n. f. J. 43. 239.

tenuissima Rz. J. 43. 237. - Uhligi n. f. J. 43. 239.

Trochictis taxodon Gerv. sp. J. 42. 70; J

43. 300. Trochoceras arietinum Barr. J. 41. 140.

- rapax Barr. J. 41. 140.

-- speciosum Barr. J. 41. 140.

Trochocyathus conulus Edw. et Haime. J. 49. 393.

- conulus Phil. spec. J. 45. 145. 147. 148. cf. crenulatus May. V. 1899. 259.
Harweyanus Edw. et Haime. J. 45. 145.

sinuosus Edw. et Haime. J. 49. 393.

Trochocystites Barrandei Mun. Chalm. et

Berg. J. 45. 602. bohemicus Barr. V. 1893. 271; J. 45. 503. 586. 602. 606. 697. 701. 719. 731. 740. 743.

Trochonema Salter. J. 46. 93. Mojsvari Koken. J. 46. 93.

Trochoseris difformis Reuss. J. 46. 366 Trochosmilia cf. acutimargo Reuss. J. 46. 365.

Basocheri Reuss. J. 50. 411. varians Reuss. V. 1895. 357.

Trochotoma striatum Hoern. J. 47. 211.

Trochus aciculus Hoern. J. 47. 211.
— adneticus Amm. R. V. 1893. 266.

- amatus Gein. V, 1891. 259.

Triptychia Ulmensis Sandb. R. V. 1892. | Trochus amatus d'Orb. J. 45. 144. 146. 165, J. 50. 473.

(Tectus) annulatus Kok. J. 46. 90.

- biangulatus Eichw. J. 43. 267; J. 49.

- bisculptus Kok. J. 46. 91. - Buneli d'Arch. J. 45. 146.

- (Tectus) campanula Kok. J. 46. 90 carpathicus Zitt. V. 1897. 228.

— Cupido Orb. V. 1895. 352; J. 47. 211. — curtus Kok. J. 46. 90.

Engelhardti Gein. J. 45. 144. 146. 163. 165. 167; J. 49. 540.

fanulum Gmel. J. 43. 267.

(Tectus) fasciatus Hoern. sp. J. 46. 89. - (Tylotrochus) Konincki Hoern. J. 46. 92. cf. lateumbilicatus Orb. J. 47. 211. latilabrus Stol. J. 47. 211.

(Tectus) lima Kok. sp. J. 46. 89.
 mammillaris Eichw. J. 49. 527.

- milliaris Brocc. J. 49. 527.

cf. mitratus Desh. J. 46. 379. (Tectus) moniliferens Hoern. sp. J. 46.

patulus Brocc. J. 43. 85. 267. 383. 384. 439; J. 47. 502; J. 48. 419. 421; J. 49. 147. 527.

pictus Eichw. J. 42 121; V. 1892. 215; V. 1893. 97.

- plicatogranulosus Münst. V. 1895. 357. podolicus Dub. J. 43. 332; J. 44. 397. Poppelaki Partsch. J. 42. 121.

- pseudoniso Kok. J. 43. 681.

- (Tectus) salinarius Kok. J. 46 89.

- serratimargo Kok. J. 46. 90.

striatus L. var. volhynica. J. 49. 527. (Tectus) strobiliformis Hoern. sp. J. 46.

(? Tectus) supraplectus Kok. J. 46. 90.

(Tectus) tornatus Kok. J. 46. 89. - torosus Stol. V. 1894. 161; J. 47. 211. trigonus Eichw. J. 49. 527.

turricula Eichw. J. 43. 268; J. 47. 502; J. 49. 527.

turritus Bon. J. 48. 406. 409. 421; J. 49. 141.

turritus Kok. J. 46. 91.

Trogontherium Cuvieri Fischer. J. 47. 416. Tropites n. f. ef. Tr. acutangulus. V. 1896.

Kalapanicus n. f. V. 1896. 348.

subbullatus Mojs. R. V. 1892. 363; V. 1900. 128.

Truncatulina Brongniarti d'Orb. V. 1891. 105.

callifera Reuss. J. 43. 238. 239.

cf. costata Htk. J. 43. 237.
Dutemplei d'Orb. V. 1891. 105; J. 43.

237. 268; **J. 45.** 72. 73. grosserugosa Uhl. **J. 43.** 238. Haidingeri d'Orb. V. 1891. 105. Hantkeni Rzk. J. 46. 302. 303.

Truncatulina lobatula d'Orb. V. 1891. 105; Turritella cathedralis Brong J. 43. 268; V. J. 43. 237. 238.

— mediterrannis d'Orb. J. 43. 384.

— Micheliana d'Orb. J. 50, 651, 652, 653.

pygmaea Htk. J. 43. 237.

— refulgens Mont. J. 46. 302.

Rzehaki Grzyb. **J. 50**. 657. Ungeriana d'Orb. **V. 1891**. 105; **V. 1900**.

Tubina Barr. J. 46. 106.

horrida Kok. J. 46, 106.

Tubulipora dimidiata Rss. J. 47. 499.

Tudicla rusticula Bast. J. 41. 406; V. 1896.

Tugurium postratensum Sacco. J. 48. 409. Turbo arenosus Sow. V. 1895. 357.

Buchi Goldf. J. 45. 147.

decemcostatus Reuss. J. 45. 144. 147. 165.

gibbosus d'Orb. J. 46. 110.

Gümbeli M. E. J. 49. 396. latilabrus Stol. V. 1895. 352.

Naumanni Gein. J. 45. 147.

Partschi. J. 45. 165

patroclus d'Orb. J. 46. 96.

rectecostatus Hau. J. 46. 206; V. 1898. 96.

rugosus Linn. J. 43. 85. 267; J. 48. 404. 419.

solitarius. J. 42. 395; R. V. 1893. 184; V. 1894. 438; V. 1895. 475; J. 46. 249; V. 1896. 468; V. 1898. 207.

- subinflatus Reuss. J. 45. 148. 165.

- ventrosus Mont. J. 47. 68.

Turbonilla costellata Grat. J. 41. 404; J. 43. 85.

gracilis Broce. J. 43. 85. 267.

lactea Linn. J. 49. 148.
obscura Reuss. R. V. 1899. 444.

pusilla Phil. J. 43. 267. Turcicula Dall. J. 46. 91.

costellata Kok. J. 46. 91. tuberculata Kok. J. 46. 91.

Turrilites elegans. J. 41. 234.

- interruptus n. f. V. 1899. 228. (Heteroceras) polyplocus Roem. V. 1899.

- Robertianus. J. 41. 234.

Turritella acicularis Reuss. J. 45. 165.

— affinis d'Arch. V. 1894. 412.

Archimedis Brong. J. 47. 502. 504. 540;

J 48. 419. 421; J. 49. 147. Archimedis Hoern. J. 41. 403; J. 42. 124; J. 43. 85. 229. 267. 382. 440.

asperula Brong. V. 1894. 78.
Bernardi Kittl n. f J. 44. 149.
bicarinata Eich J. 42. 124; V. 1892.
69; J. 43. 85. 267. 439; V 1895. 332; J. 48. 419. 421; J. 49. 16. 147. — Bolina Münst. R. V. 1893. 266.

carinata Münst. sp. J. 46. 124.
 carinifera Desh. J. 49. 397.

1896. 143; J. 48. 421; J. 49. 144.

cochleata Brocc. J. 49. 147.

columna Zek. V. 1895. 357.

conica. J. 48. 318.

Desmaresti Bast. R. V. 1894. 150.

gradiata Menk. V. 1898. 304.

imbricataria Brocc. J. 49. 147. 397.

- (Mesalia) spec. J. 46. 111.

 multistriata Reuss. J. 45. 144. 162; J. 49. 536. 540.

- Neudorfensis Toul. R. V. 1899. 444.

- noncarneolica Stache. J. 41. 407.

Partschi Roll. J 42 318. placida Barr. V. 1898. 234. potens Barr. V. 1898. 234.

- pythagoraica Hilb. J. 47. 540.

quadricanaliculata Sandb. V. 1897. 200. Riepeli Partsch. J. 43. 268; J. 47. 539;

V. 1898. 305.

rigida Sow. V. 1895. 357.Sandbergeri May. Eym. V. 1899. 273.

- saxorum Kok. J. 46. 111. subangulata Broce. J. 42. 315; J. 43.
85; J. 47. 539; J. 48. 421; J. 49. 147. 155.

terebralis Lam. V. 1895. 332; J. 49. 16.

- tricarinata Brocc. J. 49. 147,

triplicata Brocc. J. 49. 147. turris Bast. J. 41. 404. 406; J. 42. 124. 315; V. 1892 69; J. 43. 268; V. 1895. 332; J. 47. 539; J. 48. 419. 421; V. 1898. 305 337; J. 49. 16. 144. 148 155.

163; V. 1899. 171. vermicularis Broce. J. 43. 85. 229. 268.
440; J. 47. 539; V. 1897. 257; J. 48.
421; J. 49. 144. 147. 163; V. 1899. 171.

Tylostoma schiosensis Böhm. V. 1899. 150.

Tylotrochus Koken. J. 46. 92. — Konincki Hoern. sp. J. 46. 93. rotundatus Kok. J. 46. 93.

Typhaeloipum lacustre Ung. J. 43. 308. Typilobus Semseyanus nov. spec. R. V. 1898. 404.

Tyrolites. Vide: Tirolites.

Uhligina Uhligi uov. subgen. n. sp. Schubert. R. V. 1900. 64.

Ullmannia Bronni Goepp. V. 1894. 434.

— frumentaria Schlt. sp. V. 1894. 432.

Geinitzi Heer. V. 1894. 434.

selaginoides Bgt. sp. V. 1894. 432.

Ulmus carpinoides Goepp. J. 44, 405. Undularia gen. J. 44, 152. (Loxonema) bicarinata Münst. J. 43. 678.

- brevissima Kittl n. f. J. 44. 154.

carinata Kok. J. 46. 124.

(Protorcula) obliquelineata Kittl u. f. J. 44. 155.

- scalata Schloth. sp. J. 44. 153.

(Protorcula) subpunctata Mrs. sp. J. 46.

transitoria Kittl n. f. J. 44. 155.

Unio Condai Porumb. V. 1897. 166.

- cretaceus Zitt. V. 1895. 358.

cuneatus Barn. J. 43. 12.
cymatoides Brus. V. 1897. 166

- Eibiswaldensis Stur. V. 1893. 256.

gibbosus Barn. J. 43. 12.

Heberti Cob. V. 1897. 161.
littoralis Lam. V 1892. 198

procumbens Fuchs. V. 1897. 166.

Prusi Bourg. V. 1892. 98.
pseudoatavus Buk. typ J. 48. 607; var. dorica Buk. J. 48. 607; var. Calavardensis Buk. J. 48. 607.

pseudoatavus n. f. V. 1897. 161; V. 1899.

234.

- psilodontum n. f. V. 1897. 165

rectus Lam J. 43. 13.
cf. recurvus Sabb. V. 1897. 161.

- rumanus Tourn. V. 1897. 165.

- Sagorianus Bittn. V. 1893. 253. - Slanikensis n. f. (Rosetti Cobalcescu?).

V. 1897. 162. 165; V. 1899. 234. Sotzkaensis Redl. J. 50. 415.

Sturdzae Cob. V. 1897, 165.ef. Vardinicus Font. J. 48, 611.

Urmiatherium Polaki. R. V. 1891. 79.

Ursus arctos Linn. J. 47. 403. 422 423.

- priscus Goldf. J. 47 403.

spelaeus Blumb. J. 41. 420. 520. 529; J. 42. 506. 588; J. 47. 403. 416; J. 48. 15; J. 49. 516.

Utriculus truncatulus Brug. J. 41. 407.

Uvigerina asperula Cžiz. J. 45. 72

 forma acuta Schub. R. V. 1900. 64.
 forma brevis Schub. R. V. 1900. 64. 1900. 64.

- Laubeana Schub. R. V. 1900. 64. - Neudorfensis Toul. R. V. 1899. 444.

pygmaea d'Orb. V. 1891, 105; J. 45, 72; V. 1900, 81.

- semiornata d'Orb. V. 1891. 105.

- cf. tenuistriata Reuss. V. 1900. 81.

Vaginella Calandrellii Micht. J. 48. 410; J. 49. 142.

- depressa Daud. J. 48. 410.

Rzehaki Kittl. J. 49. 142.

Vaginulina (Lingulina) badensis d'Orb. J. 45. 72.

Valenciennesia Reussi Neum. V. 1897. 163; J. 47. 556; J. 49. 127.

Valvata aberrans Buk. J. 48. 612.

- cristata Müll. V. 1893. 284; V. 1895. 313.

depressa C. Pfeiff. V. 1893. 285.

- gregaria Buk. J. 48. 612

Kupensis Fuchs, var. Hellenica Tourn. V. 1892. 198.

- monachorum Buk. J. 48 612.

- naticina Mke. V. 1891. 226.

- cf. piscinalis Müll V. 1892. 109; J. 47.

Skhiadica Buk. J. 48. 612.

Velates balcanicus n. sp. J. 46. 380. — cf. circumvallata Bayan, Y. 1892. 242. Schmiedeliana Chemn. V. 1892. 242; R. V. 1897. 111.

Venerupis decussata Phil. J. 43. 86; J. 48. 406.

Ventricaria Koken. J. 46. 108.

acuminata Hoern. (Phasianella abbreviata Hoern.) sp. J. 46. 108.

carinata Kok. J. 46. 109.
elata Kok. J. 46. 109.

- (Holopella) tumida Hoern. sp. J. 46. 108. 109.

Ventriculites odontostoma Reuss. J. 45. 166. pedunculatus Reuss. J. 45. 214.

Venus Aglaurae Brong. J. 49. 144. 147.

Basteroti Desh. J. 43. 268; J. 49. 147. - cincta Eichw. J. 49. 147.

— clathrata Duj. J. 42. 119; J. 48. 406.

— costellata Grat. J. 43. 85.

-- curta Duj. J. 43. 85.

- Dujardini M. Hoern. J. 41. 407.

— faba Sow. J. 49. 540.

fabacea Roem. J. 49, 534.

gregaria. V. 1896. 324.

incrassata. V. 1897. 93. islandicoides Lam. V. 1897. 257; V. 1898.

304. konkensis Sok. J. 49. 519.

- Lachesis Bast. J. 43. 85.

Mantagui Payr. J. 43. 85.

marginata Hoern. V. 1892. 69.

Matheroni Zitt. V. 1895. 357.

multilamella Lam. J. 42. 315; V. 1892.
69; J. 43. 86. 439. 443; J. 48. 418. 421; J. 49. 155. 660.

- ovalis Sow. J. 49. 536. 540.

ovata Penn. J. 43. 268.

- pentagona Reuss. J. 45. 148.

plicata Gmel. J. 41. 407; J. 43. 268; J. 49. 147.

Reussiana Gein. J. 49. 540.

- Schwartzi Hoern. J. 43. 85.

subdecussata A. Roem. J. 49. 536. 540.
 subdonacina Gümb. J. 43. 672.

- umbonaria Desh. J. 41. 406; J. 43. 268; J. 47. 504; V. 1898. 304.

Verania nov. gen. J. 46. 85.

cerithioides Koken. J. 46. 86.

Verbeekia Fritsch. V. 1891. 137. Vermetus arenarius Linn. J. 43. 268; V. 1898. 337; J. 49. 148.

- intortus Lam. J. 43. 85. 268; V. 1895.

333; V. 1896. 494; J. 49. 17. 148. Verneuillina Bronni Reuss. J. 45. 168.

propinqua Brad. J. 43. 239.

cf. spinulosa Rss. V. 1891. 105; J. 43. 268.

triquetra Rss. V. 1894. 273.

Vespertilio Bechsteinii Leisl. J. 47. 401.

dasycneme Boie. J. 47. 401. -- Daubontonii Leisl. J. 47. 401. Vespertilio murinus Schreb. J. 41, 520, 523; Volutilithes acuta Sow. V. 1895, 356.

J. 47, 401.

Volutilithes acuta Sow. V. 1895, 356.

— Casperini d'Orb. V. 1895, 356.

Nattereri Kuhl, J. 47, 401.

Vesperugo Nilssoni Keys. et Blas. J. 47.

scrotinus Keys. et Blas. J. 42. 506; J. 47. 401.

Virgulina Schreibersii Cžiz. J. 43. 388; J. 45. 72.

Vistilia nov. gen. J. 46. 85.

Dittmari Koken. J. 46. 85; mut. splendens. J. 46. 85.

Klipsteini Kok. J. 46. 85.

Vitrina elongata Drap. V. 1893. 284. — intermedia Rss R. V. 1891. 230.

Viviana nov. gen. J. 46. 97. ornata Koken. J. 46. 97.

Vioipara Acramatica Buk. J. 48. 610.

Alexandrieni Cob. V. 1897. 165. Argesiensis Sabb. V. 1897. 165.

— bifarcinata Bielz. V. 1897. 165.

 clathrata Desh. typ. J. 48. 607; var.
 Calavardensis Buk. J. 48. 607; var. Camirensis Buk. J. 48, 607; var. dorica Buk. J. 48. 607; var. Langoniana Buk. J. 48. 607.

Forbesi Tourn. J. 48. 610.

Fuchsi Neum. V. 1897. 163.
mammata Sabb. V. 1895. 192.
Neumayri Brus. V. 1897. 163.

Pilari Brus. V. 1895. 192.

Popescui Cob. V. 1897. 163. - Rhodiensis Buk. J. 48. 610.

- rumana. V. 1897. 165.

— stricturata Neum. V. 1895. 192; V. 1897. 165. 166.

Woodwardi Brus. V. 1897. 165.

Volkmannia gracilis Stbg. J. 47. 374. Voltzia Foetterlei. J. 43. 722; V. 1898. 95; V. 1900. 77.

Haueri. V. 1898. 95.

hungarica Heer. V. 1894. 434.

- Recubariensis Mass. V. 1894. 437.

Voluta ambigua Rouault. J. 49. 398.

- angustata Desh. J. 49. 398. cithara Lam. J. 49. 398.

conica Schafh. J. 49. 398.

- Edwardsi d'Arch. V. 1894. 412.

elevata Sow. J. 48. 584.

elongata Sow. J. 45. 163; J. 49. 534.

- ficulina Lam. J. 42. 314; J. 49. 660. cf. harpula Lam. J. 48. 584.

mithrata Desh. J. 49. 398.
 muricina Lam. J. 49. 398.

rarispina Bell. J. 49. 149.
rarispina Lam. V. 1896. 143; J. 48. 422.
Roemeri Gein. J. 45. 144. 165.

saturalis Nyst. J. 48. 584.

subala Schafh. J. 49. 398.

— taurinia Bon. J. 48. 422. - torta Schafh. J. 49. 398.

Vulpes meridionalis Woldř. J. 47. 402.

- moravicus Woldř. J. 47. 402. vulgaris Gray. J. 42. 506. 589; J. 47. 422.

- vulgaris fossilis Woldř. J. 47, 402.

Vulsella falcata Münst. J. 49. 395. - trigona Schafh, J. 49. 395.

Waagenia Beckeri Neum. V. 1899. 194. Walchia filiciformis Schl. sp. V. 1894. 432. piniformis Schl. sp. V. 1894. 432.

Waldheimia alpina Geyer. J. 47, 204. (Aulacothyris) angusta Schloth. V. 1891. 320; V. 1892. 349; J. 43. 151; V. 1896. 498; var. incrassata Bittn. J. 43. 151.

aff. angustaeformis Boeckh. J. 48. 306. apenninica Zitt. V. 1895. 352; J. 47. 205. 206.

austriaca Zugm. J. 42. 79; V. 1892. 407; J. 45. 250.

Beyrichii. V. 1893. 76.

bicolor Bös, R. V. 1898. 79.

Bukowskii n. sp. J. 42. 79.

(Cruratula) carinthiaca Rothpl. J. 43. 650.

- (Aulacothyris) compressa. V. 1891. 56.

cornuta Sow. J. 42. 637.
Damesi. V. 1893. 76.

-- Engelhardi Opp. J. 47. 203. 205; J. 48.

323. Eudora Laub. V. 1892. 409; V. 1896. 125. 380.

(Cruratula) Eudoxa Bittn. J. 43. 650. Ewaldi Opp. V. 1891. 92. J. 47. 203.
faba Bös. V. 1895. 352.

- (Cruratula) faucensis Rothpl. V. 1892. 405; V. 1894. 97.

(Cruratula) forficula Rothpl. J. 43. 650. Fuggeri Bös. R. V. 1898. 79.

- Furlana Zitt. V. 1895. 352; J. 47. 204; V. 1899. 192.

gibba Barr. R. V. 1893. 185.

Hertzii Haas. R. V. 1893. 185.

indentata Sow. J. 42. 638.
cf. Lycetti Dav. V. 1891. 92.

margarita Opp. J. 48. 21.

 Mariae d'Orb. J. 42. 638; V. 1895. 351.
 mutabilis Opp. J. 42. 639; V. 1894. 161;
 V. 1895. 351; J. 47. 206; J. 48. 323. norica Suess. J. 43. 158.

-- numismalis Lam. V. 1895. 351.

oenana Bös. V. 1895. 352. 354; R. V. 1898. 79.

Oreadis Vac. R. V. 1893. 185.

ovimontana Bös. R. V. 1898. 79.
oxygonia Uhl. V. 1891. 92.

perforata Piette. J. 42. 638.

- Pascuensis Redl J. 49. 23.

 Rucarensis Sim. J. 48. 36. - Sarthacensis Desl. J. 42. 638.

Waldheimia Sarthacensis d'Orb. V. 1895, 352. | Xenophora agglutinans Desh. J. 49, 397. |
- cf. Sospirolensis Uhl. V. 1891, 91. | — Deshayesi Micht. J. 48, 421. |
- stapia Opp. V. 1891, 91; J. 47, 203. | — patellata Desh. J. 49, 397. | 205.

Stoppanii Suess. J. 48. 691.

- subnominalis Dav. J. 42. 639; V. 1895. 351. 354.

- tamarindus Sow. V. 1893. 197.

 trigonella Schloth. J. 49. 221.
 Thurwieseri Bös. V. 1895. 352; R. V. 1898. 79.

venusta Uhl. V. 1891. 92.

Waterhousi Dav. J. 42. 637; V. 1895. 351. 352. 354.

(Aulacothyris) Zugmayeri. V. 1891. 55. Webbina clavata P. et J. J. 43. 239.

Worthenia De Kon. J. 46. 78 - apunctata Kittl n. f. J. 44. 112.

eremita Kok. J. 46. 78.
indifferens Kittl n. f. J. 44. 113.

- Marmolatae Kittl n. f. J. 44. 112. -- Münsteri Klipst. J. 43. 682.

- Plutonis Kittl n. f. J. 44. 113.

- sigaretoides Kittl n. f. J. 44. 113. - supraornata Kittl n. f. J. 44. 112.

Xanthilites bavarious nov. spec. R. V. 1898.

Xenacanthus Decheni Goldf. R. V. 1891. 79.

testigera Bronn. J. 49. 147.

Zagrabica naticina Brus. J. 47. 699. - cf. rhytiphora Brus. J. 49. 130.

Zaphrentis Raf. J. 43. 593.

- cornu vaccinum sp. n. J. 43. 593.

Zeapora nov. gen. J. 43. 610. — gracilis sp. n. Pen. J. 43. 610.

Zeus Hoernesi Gorj. V. 1893. 42.robustus Gorj. V. 1893. 42.

Zonitoides nitida Müll. V. 1891. 226; V. 1893. 284; V. 1899. 62.

Zygobatis Studeri Agass. V. 1893. 42.

Zygopleura Koken. J. 46. 121. (Loxonema) acutissima Par. J. 43. 677.

(Loxonema) arctecostata Münst. J. 43. 677.

(Loxonema) brevis Par. J. 43. 677.

— (Loxonema) coronata Kok. J. 43. 677.

- cf. nodosoplicata Münst. J. 46. 421.

- (Loxonema) obliquecostata Münst. J. 43. 677.

- cf. perversum Münst. J. 46. 421.

- (Loxonema) spinosa Kok. J. 43. 677.



Anhang.

I. Autoren-Register der Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Bd I—XX. (1850—1904.)

Abel O. Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen Österreichs. 1904. Bd. XIX. Hft. 2.

Alth A. v. Über die palaeozoischeu Gebilde Podoliens und deren Versteinerungen. 1874. Bd. VII. Hft. 1. Andrae K. J. Beiträge zur Kenntnis der

Andrae K. J. Beiträge zur Kenntnis der fossilen Flora Siebenbürgens und des Banates. 1855. Bd. II. Abtlg. 3. Nr. 4.

Banates, 1855. Bd. II. Abtig. 3. Nr. 4.

Bittner A. Die Brachiopoden der alpinen
Trias. 1890. Bd. XIV.

 Brachiopoden der alpinen Trias. Nach trag I. 1892. Bd. XVII.

 Lamellibranchiaten der alpinen Trias.
 I. Teil. Revision der Lamellibranchiaten von St. Cassian. 1895. Bd. XVIII. Hft. 1.

Bunzel E. Die Reptilfauna der Gosauformation in der Neuen Welt bei Wiener-Neustadt. 1871. Bd. V. Hft. 1.

Ettingshausen C. v. Über Palaeobromelia, ein neues fossiles Pflanzengeschlecht 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 1.

Beitrag zur Flora der Wealdenperiode.
 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 2.

Begründung einiger neuen oder nicht genau bekannten Arten der Lias- und Oolithflora. 1852. Bd. I Abtlg. 3. Nr. 3.

 Die Steinkohlenflora von Stradonitz in Böhmen. 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 4.

 Pflanzenreste aus dem trachytischen Sandsteine von Heiligenkreuz bei Kremnitz. 1852. Bd. I. Abtlg. 3. Nr. 5.

 Die Tertiärfloren der österreichischen Monarchie:

Nr. 1. Die tertiäre Flora der Umgebungen von Wien. 1851. Bd. II. Abtlg. 3. Nr. 1. Nr. 2. Die tertiäre Flora von Häring

Nr. 2. Die tertiare Flora von Haring in Tirol. 1853 Bd II. Abtlg. 3. Nr. 2. Nr. 3. Die Steinkohlenflora von Radnitz in Böhmen. 1854. Bd. II. Abtlg. 3. Nr. 3. Geyer G. Über die liasischen Cephalopoden des Hierlatz bei Hallstatt. 1886. Bd. XII. Hft. 4.

 Über die liasischen Brachiopoden des Hierlatz bei Hallstatt. 1889. Bd. XV. Hft. 1.

 Die mittelliasische Cephalopodenfauna des Hinter-Schafberges in Oberösterreich. 1893. Bd. XV. Hft. 4.

Hilber V. Neue und wenig bekannte Conchylien aus dem ostgalizischen Miocän. 1882. Bd. VII. Hft. 6.

Hoernes M. Die fossilen Mollusken des Tertiärbeckens von Wien:

I. Univalven; unter Mitwirkung von P.Partsch bearbeitet. 1856. Bd. III.
III. Bivalven; nach dem Tode des Verfassers beendigt von A. E. Reuss. 1870. Bd. IV.

Hofmann A. Die Fauna von Göriach. 1893. Bd. XV. Hft. 6.

Karrer F. Geologie der Kaiser Franz Josefs-Hochquellen-Wasserleitung. Eine Studie in den Tertiärbildungen am Westrande des alpinen Teiles der Niederung von Wien. 1877. Bd. IX.

Kittl E. Die Cephalopoden der oberen Werfener Schichten von Muć in Dalmatien sowie von anderen dalmatinischen, bosnisch-herzegowinischen und alpinen Localitäten. 1903. Bd. XX. Hft 1

Koken E. Die Gastropoden der Trias um Hallstatt. 1897. Bd. XVII. Hft. 4.

Kornhuber A. Über einen neuen fossilen Saurier aus Lesina. [Hydrosaurus lesinensis.] 1873. Bd. V. Hft. 4.

 Carsosaurus Marchesettii, ein neuer fossiler Lacertilier aus den Kreideschichten des Karstes bei Komen. 1893. Bd. XVII. Hft. 3.

- Kornhuber A. Opetiosaurus Bucchichi, eine | Skuphos Th. G. Über Fartanosaurus Zitteli neue fossile Eidechse aus der unteren Kreide von Lesina in Dalmatien. 1901. Bd. XVII. Hft. 5.
- Kudernatsch J. Die Ammoniten von Swinitza. 1851. Bd. I. Abtlg. 2. Nr. 1.
- Laube G. C. Die Echinoiden der österr .ungar. oberen Tertiärablagerungen. 1871. Bd. V. Hft. 3.
- Lorenz L. v. Das Becken der Steller'schen Seekuh. 1904. Bd. XIX. Hft. 3.
- Mojsisovics v. Mojsvár E. Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. I. Band. 1873-1902. [Hft. 1. 1873. Orthoceras, Nautilus, Lytoceras, Phylloceras, Finacoceras, Sageceras und zum Teil Arcestes; Hft. 2. 1875. Arcestes, Didymites, L. bites; Supplement 1902. Dibranchiata, Nautilea, Ammonea leiostraca.] Bd. VI. Hälfte I.
- Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke : II. Band. 1893. Ammonea trachyostraca. 1 Vol. Text und 1 Vol. Atlas. Bd. VI. Hälfte II.
- Uber die triadischen Pelecypoden Gattungen Daonella und Halobia. 1874. Bd. VII. Hft. 2.
- Die Cephalopoden der mediterranen Triasprovinz. 1882. Bd. X.
- Neumayr M. Die Cephalopodenfauna der Oolithe von Balin bei Krakau. 1871. Bd. V. Hft. 2.
- Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum. 1873. Bd. V. Hft. 6.
- Zur Kenntnis der Fauna des untersten Lias in den Nordalpen, 1879. Bd VII.
- Neumayr M. u. C. M. Paul. Die Congerienund Paludinenschichten Slavoniens und deren Fauna. 1875. Bd. VII. Hft. 3.
- Paul C. M. Die Congerien- und Paludinenschichten Slavoniens und deren Fauna 1875. Vide: Neumayr M u. C. M. Paul.
- Peters C. Beitrag zur Kenntnis der Lagerungsverhältnisse der oberen Kreideschichten an einigen Localitäten der östlichen Alpen. 1851. Bd. I. Abtlg. 1. Nr. 2.
- Petko J. v. Geologische Karte der Gegend von Schemnitz, 1852. Bd. II. Abtlg. 1. Nr. 1.
- Redtenbacher A. Die Cephalopodenfauna der Gosauschichten in den nordöstlichen
- Alpen. 1873. Bd. V. Hft. 5. Reis O. M. Über Lithiotiden, 1903. Bd. XVII. Hft. 6.
- Reuss A. E. Die geognostischen Verhältnisse des Egerer Bezirkes und des Ascher Gebietes in Böhmen, 1851. Bd. I. Abtlg. 1.
- Schellwien E. Die Fauna der Trogkofelschichten in den Karnischen Alpen und den Karawanken. I. Teil. Die Brachiopoden. 1900. Bd. XVI. Hft. 1.

- Skuphos und Microleptosaurus Schlosseri nov. gen. nov. spec. aus den Vorarlberger Partnachschichten. 1893. Bd. XV. Hft. 5.
- Stache G. Die liburnische Stufe und deren Grenzhorizonte Eine Studie über die Schichtfolgen der cretacisch - eocänen oder protocänen Landbildungs Periode im Bereiche der Küstenländer von Österreich-Ungarn. I. Abteilung. Geologische Übersicht und Beschreibung der Faunen und Florenreste des nördlichen Verbreitungsgebietes. 1889. Bd. XIII.
- Stur D. [Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt. Band I.]
 - I. Die Culmflora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. 1875. Bd.VIII.
 - II. Die Culmflora der Ostrauer und Waldenburger Schichten. 1877. Bd. VIII. Hft. 2.
- [Beiträge zur Kenntnis der Flora der Vorwelt. Band II.] Die Carbonflora der Schatzlarer Schichten:
 - Abteilung I. Die Farne der Carbonflora der Schatzlarer Schichten, 1885. Bd. XI. Abtlg. I.
 - Abteilung II. Die Calamarien der Carbonflora der Schatzlarer Schichten. 1887. Bd. XI. Abtlg. II.
- Beitrag zur Kenntnis der Flora des Kalktuffes und der Kalktuff-Breccie von Hötting bei Innsbruck. 1886. Bd. XII. Hft. 2.
- Tausch L. v. Über die Fauna der nichtmarinen Ablagerungen der oberen Kreide des Csingerthales bei Ajka im Bakony und über einige Conchylien der Gosaumergel von Aigen bei Salzburg. 1886 Bd XII. Hft 1.
- Zur Kenntnis der Fauna der Grauen Kalke der Südalpen. 1890. Bd. XV. Hft. 2.
- Über die Bivalvengattung Conchodus und Conchodus Schwageri n. f. aus der obersten Trias der Nordalpen 1892. Bd. XVII. Hft. 1.
- Teller F. Über den Schädel eines fossilen Dipnoërs, Ceratodus Sturii nov. spec. aus den Schichtea der oberen Trias der Nordalpen. 1891. Bd. XV. Hft. 3.
- Toula F. Das Nashorn von Hundsheim. Rhinoceros (Ceratorhinus Osborn) hundsheimensis nov. form. 1902. Bd. XIX. Hft. 1.
- Vacek M. Über österreichischische Masto-donten und ihre Beziehungen zu den Mastodontenarten Europas. 1877. Bd.VII. Hft. 4.
- Über die Fauna der Oolithe von Cap San Vigilio. 1886. Bd. XII. Hft. 3.
- Zekeli F. Die Gasteropoden der Gosaugebilde, 1852, Bd. I. Abtlg. 2. Nr. 2.

II. Autoren-Register der Erläuterungen zur Geologischen Karte der im Reichsrate vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ungar. Monarchie, Lieferung I-V (1898-1904; 17 Hefte) und zu den Probekarten (3 Hefte).

- tner A. Umgebung von Wien. 1894. Vide: Paul C. M. u. A. Bittner. Bittner A.
- Bukowski G. v. Blatt Budua (Zone 36, Col. XX). 1904. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Süddalmatien im Maßstabe 1:25.000.
- Dreger J. Pettau und Vinica (Zone 20, Col. XIV). 1898.
- Austerlitz (Zone 9, Col. XVI). 1899.
- Fugger E. Salzburg (Zone 14, Col. VIII).
- Geyer G. Oberdrauburg Mauthen (Zone 19, Col. VIII). 1901.
- Silian und St. Stefano del Comelico (Zone 19, Col. VII). 1902.
- Kerner F. v. Kistanje-Dernis (Zone 30, Col XIV). 1901.
- Sebenico-Traú (Zone 31, Col. XIV). 1902.
- Paul C. M. Znaim (Zone 10, Col XIV). 1898.

- Paul C. M. u. A. Bittner. Umgebung von Wien (aufgenommen in den Jahren 1889-1890 von D. Stur). 1894.
- Tausch L. v Boskowitz und Blansko (Zone 8, Col. XV). 1898.
- Prossnitz und Wischau (Zone 18,
- Col. XVI). 1898. Teller F. Östliche Ausläufer der Karnischen und Julischen Alpen (Ostkarawanken und Steiner Alpen; aufgenommen 1884 -1891). 1896.
- (Zone 20, - Eisenkappel und Kanker Col. XI). 1898.
- Prassberg an der Sann Col. XII). 1898. (Zone 20,
- Pragerhof-Wind. Feistritz (Zone 20, Col. XIII). 1899.
- Tietze E. Olmütz (Zone 7, Col. XVI; aufgenommen 1889-1890). 1. Ausgabe. 1894.
- Olmütz; 2. Ausgabe 1898.
- Freudenthal (Zone 6, Col. XVII). 1898. - Landskron Mähr. - Trübau (Zone 6. Col. XV). 1904.

Addenda.

- Seite 40. Birtin, Siebenbürgen. J. 50. 676. Quarze mit Bleiglanz und Antimonit. (Analyse).
- Seite 40. Bistrica, Bosnien. J. 42. 165. Silberhältiges Conglomerat (Analyse).
- Seite 41. Boitza, Siebenbürgen. J. 42. 164. Silber- und goldhältiger Sand (Analyse). Seite 43. Buntabach, Bosnien. J. 42. 165.
- Silberhältiges Conglomerat (Analyse). Seite 45. Croce di Valpore, Prov. Treviso. R. V. 1894. 181. Fossilien.
- Seite 56. Jassinggraben, Steiermark. J. 42 170. Magnesit (Analyse); V. 1897. 329.
- Seite 61. Kulna-Höhle, Mähren. J. 41. 459. 490. 523. Thierreste und Spuren des Menschen.
- Seite 62. Lassing bei Gaming, Niederösterreich. V. 1897. 330. Magnesit.
- Seite 75. Prag, Stadt und Umgebung. J. 41. 81. Trinkwasserfrage (Wrschowitz). J. 42. 653. Kalkeinlagerung in den Grauwackenschiefern 2c (Wrschowitz). R. V. 1893. 68. Böhmische Kreidepflanzen aus dem

- geologischen Institut der deutschen Universität. R. V. 1893. 417. Gesteine des Moldautales: Prag-Kralup. R. V. 1895. 383. Kantengeschiebe "Aëroxyste". J. 50. 84 Profil am Weissen Berg; 85. Profil hinter dem Strahower Thor; 153. Weissenburger Schichten der Umgebung.
- Seite 75. Prahova, Rumanien. V. 1899. 234. Helixschichten.
- Seite 75. Prałkowce bei Przemysl, Galizien. J. 44. 213. 435; V. 1900. 38. Besprechung
- Seite 75. Prebuch, Steiermark. J. 43. 330. Sarmatischer Sandstein.
- Seite 75. Predazzo, Tirol. R. V. 1897. 309 334; J. 50. 395. Eruptivgesteine; V. 1898. 159. Quarzporphyr (geometrische Gesteinsanalyse); J. 50. 406. Tektonik und Entstehungsgeschichte; V. 1900. 99. Torsionsphänomen.
- Seite 75. Preding bei Weiz, Steiermark. J. 43. 360. Artesische Bohrung.
- Seite 75. Předmost, Mähren. R. 155. Lagerplatz der Mammuthjäger.

Muschelkalkfauna (Kuna gora).

Seite 75. Pregratten, Tirol. R. V. 1891. 300. Brookit. V. 1892. 359. Gold im Breunerit.

Seite 75. Preinthal, Niederösterreich V. 1892. 417. Graphit-Analyse (Gsohl). V. 1893. 247. 325. Aufbruch von Schiefergesteinen (Schlagergraben).

Seite 75. Presburg (Umgebung), Ungarn. J. 49. 649. Dachschieferfauna von Mariathal.

Seite 75. Preschen bei Bilin, Böhmen. V 1897. 337. Siluridenreste; V. 1898. 232. Trionyx-Fund.

Seite 75. Preseka-Forst bei Castel Lastua, Dalmatien. V. 1894. 122. Muschelkalkfossilien.

Seite 75. Pressbaum bei Wien. J. 48. 130. Aufnahme im Flysch; 134. Profil: Pressbaum—Pfalzau.

Seite 75. Pressnitzgraben, Steiermark. J. 42. 172. Schieferthon (Analyse).

Seite 75. Přestavlk, Böhmen. J. 50. 74. 118. Kreideprofil.

Seite 75. Prezzo, Judicarien. V. 1896. 266. Petrefactenfunde.

Seite 75. Pribor, Bosnien. R. V. 1896. 421. Kupferfahlerze.

Seite 75. Přibram, Böhmen. R. V. 1892 275; R. V. 1895. 330. Montan-geologische Verhältnisse; J. 45. 29. Erzgänge von Střebsko; R. V. 1895. 433. Witheritvorkommen.

Seite 75. Přičov, Böhmen. J. 42. Antimonit (Analyse); J. 50. 675 Goldund silberhältiger Quarz (Analyse).

Seite 75. Přidoli, Böhmen. V. 1899. 353. Steinkohle im Dolomit; 360. Bergtheer und Kohle.

Seite 75. Prienthal, Bayern. V. 1893. 189. Molasse.

Seite 75. Pregrada, Croatien. V. 1896. 201. Seite 75. Prlesen, Böhmen. J. 41. 184. Fund von Guilfordia Waageni n. f. J. 50. 94. 111. 117. 162. Kreideprofil.

Seite 75. Prikatisch-Kar, Rosskofel. V. 1896. 314; V. 1898. 245. Geologische Verhältnisse. Triasfossilien.

Seite 75. Primersdorf, Niederösterreich. V. 1899. 211. Krystallinischer Kalk (geometrische Gesteinsanalyse).

Tirol. V. 1896. Seite 75. Primiero-Borgo, 460. Geologische Verhältnisse; V. 1898. 184. Astragranit.

Seite 75. Prline, Bosnien. V. 1900. 188 Tertiärpflanzen.

Seite 75 Prnjavor (Ljubič-planina), Bosnien. V. 1892. 100; V. 1893. 241 Meerschaum.

Seite 75. Probstau, Böhmen. R. V. 1893. 153. Erratische Geschiebe und Gagat in der Pechkohle.

Seite 75. Prochenberg bei Ybbsitz, Niederösterreich. V. 1893. 82; V. 1894. 370. Muschelkalk-Brachiopoden.

Seite 75. Promberg, Bayern. V. 1899. 272. Molasse.

Seite 75. Promina Mte., Dalmatien. V. 1893. 262. Schichtfolge; V. 1894. 77. 231; V. 1895 242. Trennung der Mergel und Conglomerate; V. 1894. 412. Anthozoenund Molluskenreste; 413. Tektonik.

Seite 75. Prorub, Böhmen. J. 50. 594. Gneissgranit; 600. Rothliegendes; 601. Kreide.

Seite 75 Prosetin, Mähren. V. 1895. 445. Aufnahme im Krystallinischen.

Seite 75. Prosyčka-Berg, Böhmen. V. 1893. 291. Rother Gneiss.

Seite 89. Valpore, Crece di, Prov. Treviso. R. V. 1891. 181. Fossilien.

Seite 91. Wald, Steiermark. V. 1897. 329. Rumpfit.

Corrigenda.

Seite 47, Zeile 29 links, von oben, lies: Dürrseifen statt Dünseifen. Seite 47, Zeile 11 rechts, von unten, lies: V. 1893. 382. Porphyrgerölle statt V. 1893. 381. Seite 92, Zeile 12 rechts, von oben, lies: J. 50. 667. Coaks-Analyse statt J. 50. 670. Seite 139, Zeile 20 links, von unten, lies: Aceratherium statt Acerotherium.

> Verlag der k. k. geolog. Reichsanstalt, Wien III., Rasumofskygasse Gesellschafts-Buchdruckerei Brüder Hollinek, Wien, III., Erwoerstraße CHNI

